

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

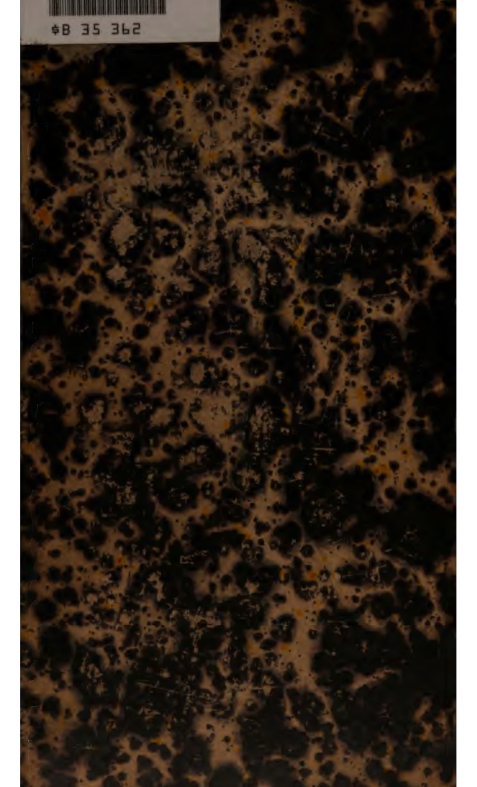
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>





### LIBRARY

OF THE

# University of California.

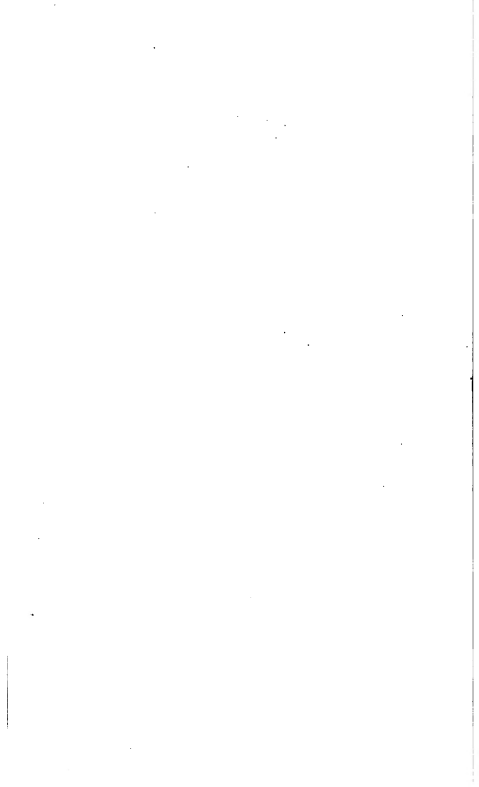
GIFT OF

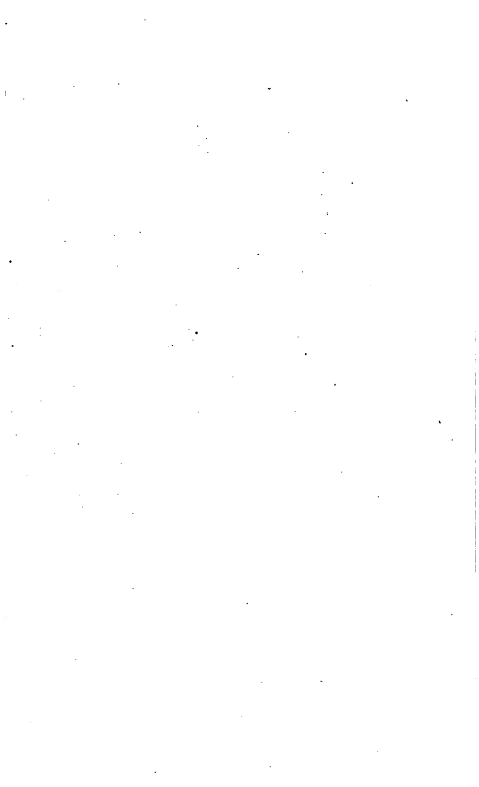
PROF. W.B. RISING

Class



Millard B Rising.





# **LEHRBUCH**

DER

# C H E M I E

VON

#### E. MITSCHERLICH.

ZWEITER BAND.

## DIE METALLE.

VIERTE AUFLAGE.

BERLIN, 1847.
BEI ERNST SIEGFRIED MITTLER.

## **LEHRBUCH**

DER

# C H E M I E

VON

#### E. MITSCHERLICH.

ZWEITER BAND.

UNIV. OF CALIFORNIA

VIERTE AUFLAGE.

BERLIN, 1847.
BRI RRNST SIEGFRIED MITTLER.

2758.

TO VINU AMBOTLIKO

## Inhalts-Verzeichniss.

Metalle der Alkalien und Erden. — Eintheilung der Me- talle in Gruppen
Kalium
Physikalische, - chemische Eigenschaften desKaliums .
Darstellung des Kaliums
aus kohlensaurem Kali und Kohle
aus kohlensaurem Kali und Kohle. Destillation des Kaliums. — Kaliumsuboxyd. Vali
Kalı. — Kaliumsuperoxyd. — Zusammensetzinig des Kali's
Kalihydrat Bereitung desselben, in Wasser gelöst,
in geschmolzenem Zustande
in geschmolzenem Zustande Käufliches Kali, durch Alkohol gereinigt
Eigenschaften des Kalihydrats
Kohlensaures Kali
Zusammensetzung der Pflanzenasche
Kohlensaures Kali
Gehalt ders, an kohlensaurem Kali
Reinigung derselben
Darstellung von reinem kohlensaurem Kali
Eigenschaften desselben. — Zweifach-kohlensaures Kali
Salpetersaures Kali. — Darstellung des Salpeters
Vorkommen desselben in der Natur
Entstehung desselben
Reinigung des Salpeters Eigenschaften desselben Das Schießpulver Bestandtheile desselben Ursache der VVirkung desselben
Eigenschaften desselben
Das Schießpulver
Bestandtheile desselben
Ursache der Wirkung desselben
Darstellung desselben
Zweifach-, — vierfach-,
einfach-oxalsaures Kali. — Schwefelsaures Kali. — Zwei-
fach-schwefelsaures Kali
Kieselsaures, chlorsaures Kali
Kieselsaures, — chlorsaures Kali
Essigsaures Kali. — Zweifach-essigsaures Kali
Zweifach-weinsaures Kali, Weinstein
Weinsaure Salze, vermittelst Weinstein dargestellt
Tartarus boraxatus
Neutrales weinsaures Kali

beim Kochpuni kalium Schweselkalium kalium Fünsfach-Schw hydrat und Darstellung vo Kaliumsolphhy Jodkalium Cyankalium Cya		efels 1							
Schweselkalium kalium Fünssch-Schwhydrat und Darstellung vo Kaliumsulphhy Jodkalium Cyankalium Cyan	kt des	Sch	vefcl	s	– E	infaci	-Sch	weld	:l-
Fünffach-Schw hydrat und in Darstellung von Kaliumsulphhy Jodkalium Cyankalium Cyankalium  Natriu m  Eigenschaften Darstellung de Natronhydrat.  Vorkommen, In mittelst Schwermittelst Eis aus dem Pfanz Zweifach schwes saures Natron Kohlensaures VVasser.  straudes Barilla. — K schwefelsaur Die rohe Sodd Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Natron und P P P P P P P P P P P P P P P P P P P								•	
Darstellung vo Kaliumsulphhy Jodkalium Cyankalium Cyankalium Eigenschaften Darstellung de Natronhydrat. Vorkommen, I mittelst Sch vermittelst Eis aus dem Pfanzweifach schw saures Natro Kohlensaures VVasser. — strandes Barilla. — K schwefelsaun Die rohe Sod Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Nat desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au Vveinsaures K Chlornatrium. das wasserfreidem Meerwaus den Steins in VVürtem	efelka Schwe	lium , Iel	He	par	sulp	huris	· -	Ka	li-
Kaliumaulphhy Jodkalium Cyankalium Cyankalium Rigenschaften Darstellung de Natronhydrat. Vorkommen, I mittelst Sch vermittelst Eis aus dem Pfan Zweifach schw saures Natro Kohlensaures VVasser. strandes Barilla. — K schwefelsaur Die rohe Sodd Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphore Chlorsaures Na desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au VVeinsaures K Chlornatrium. das wasserfreidem Meerw aus den Steins in VVürtemi	n Sul	nhur e		init	<i></i>		•	•	•
Jodkalium Cyankalium Cyankalium Natrium Eigenschaften Darstellung de Natronhydrat. Vorkommen, I mittelst Sch vermittelst Eis aus dem Pfan. Zweifach schw saures Natro Kohlensaures VVasser. straudes Barilla. — K schwefelsaun Die rohe Sod Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Na desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au Weinsaures K Chloroatrium das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in VVürtemi	den.	CIS	lasks	1	<b></b>	•	•	•	•
Cyankalium  Natrium Eigenschaften Darstellung de Natronbydrat. Vorkommen, I mittelst Sch vermittelst Eis aus dem Pfant Zweifach schw saures Natron Kohlensaures Wasser. — strandes Barilla. — K schwefelsaur Die rohe Sodd Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Natron und P Pyrophosphors Natron und P Pyrophosphors Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Natron und P P Pyrophosphors Natron und P P Pyrophosphors Chlorsaures Natron und P P Pyrophosphors Natron und P P Pyrophosphors Natron und P P Pyrophosphors Natron und P P P Pyrophosphors Natron und P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	urat, ·	041	01 84	uun	,		•	•	•
Natrium  Eigenschaften Darstellung de Natronhydrat. Vorkommen, I mittelst Schwermittelst Eis aus dem Pfanz Zweifach schwesaures Natron Kohlensaures VVasser. — strandes Barilla. — K schwefelsaur Die rohe Soddas Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Kathon und P Pyrophosphors Chlorsaures Kathon und P Pyrophosphors Chloroaures Kathon und P Pyrophosphors Chloroaures Natron und P Pyrophosphors Chloroaur		•	•	•	•	•	•	•	•
Eigenschaften Darstellung de Natronhydrat. Vorkommen, I mittelst Sch vermittelst Eis aus dem Pfan. Zweifach schw saures Natro Kohlensaures VVasser. straudes Barilla. — K schwefelsaur Die rohe Sod Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Na desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au VVeinsaures K Chloratrium. das wasserfreidem Meerw aus den Steins in Würtem		•	•	•	•		•	•	•
Darstellung de Natronhydrat. Vorkommen, I mittelst Sch vermittelst Eis aus dem Pfant Zweifach schw saures Natron Kohlensaures VVasser. — straudes Barilla. — K schwefelsaur Die rohe Sodd Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures N Borsaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Natron und P Pyrophosphors Natron und P Pyrophosphors Natron und P Pyrophosphors Natron und P P Pyrophosphors Natron und P P Pyrophosphors Chlorsaures Natron und P P P P P P P P P P P P P P P P P P P				•		. <b>.</b>			•
Natronhydrat. Vorkommen, I mittelst Sch vermittelst Eis aus dem Pfam Zweifach schw saures Natro Kohlensaures VVasser. strandes Barilla. Bis in K schwefelsaus Die rohe Sod Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures N Borsaures N Borsaures N desselben. Darstellung au Vveinsaures K Chlornatrium das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in VVürtemi		. •	•	•	٠.		•		
Vorkommen, I mittelst Sch vermittelst Eis aus dem Pfanz Zweifach schwasaures Natro Kohlensaures VVasser. — straudes .  Barilla. — K schwefelsaur Die rohe Sodd Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Nat desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au VVeinsaures K Chlornatrium das wasserfreidem Meerwaus den Steins in Würtem	es Nat	triums	_	Nat	riun	000	Sou	erste	off
mittelst Sch vermittelst Eis aus dem Pfam Zweifach schw saures Natro Kohlensaures VVasser.  strandes Barilla. — K schwefelsaur Die rohe Sodd Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphore Chlorsaures Nat desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au Vveinsaures K Chlornatrium das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem	— Sc	bwefe	saur	es N	latro	n, G	aubei	rsalz	•
vermittelst Eis aus dem Pfam Zweifach schw saures Natro Kohlensaures VVasser. — strandes Barilla. — K schwefelsaur Die rohe Sod Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures N Borsaures Nat desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au VVeinsaures K Chlorpatrium das wasserfrei dem Meerwaus den Steinsaures den Meerwaus den Steinsaures den Steinsaures was	Darste	llung d	lesse	ben	_	aus K	ochsa	z ve	er.
aus dem Pfanz Zweifach schw saures Natro Kohlensaures VVasser. — strandes Barilla. — K schwefelsaur Die rohe Sod Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures N Borsaures N Borsaures N Borsaures N Borsaures N Chlornatrium au Vveinsaures K Chlornatrium das wasserfrei dem Meerwaus den Steins in Würtem	wefels	äure,					•		
Zweifach schw saures Natro Kohlensaures VVasser. — straudes Barilla. — K schwefelsau Die rohe Sod Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Nat desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au Vveinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem	envitr	iol							
Zweifach schw saures Natro Kohlensaures VVasser. — strandes Barilla. — K schwefelsau Die rohe Sod Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Na desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au Vveinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem	nenste	in and	d de	гM	utte	rlauge	der	Soc	ole
Kohlensaures VVasser.  strandes Barilla.  K schwefelsaur Die rohe Sod Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Na desselben. Darstellung au Essigsaures Darstellung au Vveinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Stein in Würtem	refelsa	ures l	Vatro	n.		Unter	schw	eflic	bt-
VVasser.  strandes  Barilla. — K  schwefelsaus  Die rohe Sod  Das Natronmel  die concentrirt  lisirt  Reinigung de  Schweflichts  Anderthalb-, petersaures  Natron und P  Pyrophosphors  Chlorsaures Na  desselben. —  Darstellung au  Essigsaures  Darstellung au  Vveinsaures K  Chlornatrium.  das wasserfreidem Meerw  aus den Steins  in Würtem	M	. •	· w	·	· •	:	ni		• • •
Barilla. — K schwefelsaur Die rohe Sod Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Nat desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au VVeinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem	Soda	n. — Gewi	۷ ۰ مناط	g at	o P	g de lanze	sseibc n des	Me	BIL EL-
schwefelsaur Die rohe Sod- Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphore Chlorsaures Nat desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au Vveinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem									
schwefelsaur Die rohe Sod- Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphore Chlorsaures Nat desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au Vveinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem	elp	– Da	rstel	lung	de	Soc	la au	s de	em
Die rohe Sodi Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphore Chlorsaures Nat desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au VVeinsaures K Chloratrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem	ren Na	trop							
Das Natronmel die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Nat desselben. Darstellung au Essigsaures Darstellung au Veinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem									
die concentrirt lisirt Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Nat desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au VVeinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem	hl wir	d in si	ebfő	rmi	een l	Kaster	AU48	elau	et.
Reinigung de Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Na Borsaures Nat desselben. – Darstellung au Essigsaures Darstellung au Weinsaures K Chlorpatrium. das wasserfreidem Meerwaus den Steins in Würtem	e Soda	lösun	g ein	ged	ampi	t und	lumi	ryst	al-
Schweflichts Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures N Borsaures Nat desselben. Darstellung au Essigsaures Darstellung au Vveinsaures K Chloroatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem	•	: ·	٠	• -		. :	_ •	•	
Anderthalb-, petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures N Borsaures Nat desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au VVeinsaures K Chlorpatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem									_
petersaures Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Nat desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au Weinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem	aures	Natro	n, <i>t</i>	Intic	chłor	٠.		•	
Natron und P Pyrophosphors Chlorsaures Nat desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au Weinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Stein in Würtem	- ZW	eifach-	kohl	ensa	ures	Natr	on. –	- S	al-
Pyrophosphors Chlorsaures Nat desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au Weinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem	Natro	n.							
Pyrophosphors Chlorsaures Nat desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au Weinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem	hosph	orsäur	e,						
Chlorsaures Na Borsaures Nat desselben. — Darstellung au Essigsaures Darstellung au VVeinsaures K Chloroatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem	länre.	M	etanh	osn	hors	inre			
desselben. Darstellung au Essigsaures Darstellung au Weinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem	atron.	- K	iesel	aur	es N	atron			
desselben. Darstellung au Essigsaures Darstellung au Weinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem	ron.	— Еі	gens	chaf	ten.	_ '	Vorke	mm	en
Darstellung au Essigsaures Darstellung au VVeinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem	- Tin	tal. —	Re	inie	une	desse	ben		
Essigsaures Darstellung au Weinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem								ດກ	_`
Darstellung au VVeinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem					. 01304			<b></b> .	
Weinsaures K Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in Würtem			•	•	•		•	•	•
Chlornatrium. das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in VVürteml			٠ و	<u>.</u>				•	•
das wasserfrei dem Meerw aus den Steins in VVürteml	871-116. 171	tron.	0	CHW	CICI	Datriu	ш.	•	•
dem Meerw aus den Steins in VVürteml	EI	gensch	ATICI	, ae	SSCIL	) E		•	•
aus den Steins in Würtem		W255	erna	tige	. —	GCA	ripbu)	og 4	us
in VV ürteml	asser	•		;	•	٠,٠	s.: •	•	•
in VVärtemi	alzlag	ern. –	- Vo	rkoi	mme	n des	Stein	nsalı	res
	berg .	•	٠.	:	•	٠:	. •	٠.	•
Gewinnung de	s Sala	es ver	mitte	elst	eine	Sch	achts :	, eiz	168
Bohrlochs w Die Salzsoolen	nd eir	ier So	olpu	mpe	•				

	werden durch Gradiren concentrirt	79
	Das Gradirwerk	80
	Tafelgradirung. — Die Siedepfannen	83
	Das Einkochen der Soole	= = =
		84
	Das Stören. — Das Ausscheiden	85
	Das Trocknen des Kochsalzes	86
	Mutterlauge und Pfannenstein. — Jodnatrium. — Gewin-	0.00
	nung des Jods aus dem Kelp und Wareck	87
3.	Lithium	20
J.	Darstellung des Lithiums, der Lithionsalze	89
		89
	Lithionhydrat. — Kohleusaures,	90
	schwefelsaures, — salpetersaures, essignaures, oxalsaures,	
	phosphorsaures Lithion. — Chlorlithium	91
	Verhalten des Lithions vor dem Löthrohr Anwen-	-00
	dung des Lithions	92
	Ammanii baakindamaan da Daamaad ibaa Calaa	00
4.	Ammoniakverbindungen als Basen und ihre Salze	92
	Verbindung von Ammoniak und Kohlensäure. — Zwei-	
	fach-, anderthalb-kohlensaures Ammoniak. — Darstel-	00
	lung des käuflichen kohlensauren Ammoniaks	93
	Zusammensetzung desselben	94
	Darstellung des rohen kohlensauren Ammoniaks	95
	Thierische Substanzen, destillirt, geben	96
	festes kohlensaures Ammoniak - und eine Flüssigkeit,	
	die kohlensaures Ammoniak gelöst enthält	97
	Schwefelsaures Ammoniak	98
	·Wasserfreie Schwefelsäure und Ammoniak	99
	Schweflichte Säure und Ammoniakgas	100
	Oxalsaures, — salpetersaures, phosphorsaures Ammoniak	101
	Phosphorsaures Natron-Ammoniak. — Essigsaures Am-	
	moniak. — Bernsteinsaures Ammoniak	102
	Salmiak, Sal ammoniacus. — Eigenschaften, — Dar-	
	,, , ,, ,, , , , , , , , , , , , , , ,	103
	stellung desselben im Großen	
	Sublimation gereinigt (in Kuchen) Darstellung	
	aus zersetztem Urin	104
	Schwefelwasserstoff und Ammoniak	106
	Wässeriges Schweselwasserstoff-Ammoniak	107
	NH3 HS3. — NH3 HS7	108
	Allgemeine Betrachtungen über das Ammoniak	109
	Ammoniakgas mit Kalium und Natrium. — Das Am-	
		109
	es a final	110
	Das Ammoniumamaigam	
	Wie sind die Verbindungen des Ammoniaks mit Säu-	111
	ren zu betrachten?	112
	Ammonium	
5.	Barium,	112
υ,	Eigenschaften. — Darstellung	112
	n * ,	113
	Baryterde Baryterdehydrat — Bariumsuperoxyd	114
		115
	Schwefelsaure Baryterde	. 116
	Kohlensaure Baryerde	

	•	
		ielte 117
		118
	Schweielbarium. — Cillordarium	110
^	0.	440
6.		119
	Strontianerde	119
	Strontianerdehydrat, - Salpetersaure Strontianerde	
	Chlorstrontium. — Anwendung der Strontiumverbin-	
	dungen	120
7.	Calcium	121
		121
	Rüdersdorf	122
	Darstellung von reiner Kalkerde	123
	Eigenschaften derselben Löschen des Kalks Kalk-	
	erdehydrat. — Kalkmilch	124
	Zerfallener, - todtgebrannter Kalk Der Mörtel .	125
	VVie sich der Mörtel verändert. — Kalk	126
	Hydraulischer Mortel, - Verhalten des Kalkerdehydrats	
	- su kieselsauren Verbindungen Thon und Kalk-	
	erde, susammen erhitzt, erhärten mit Wasser	127
	Hydraulischer Mörtel aus Trass oder Puszuolane	128
		129
	oder geglühtem thonhaltigem Kalkstein	123
	Calciumsuperoxyd. — Schwefelsaure Kalkerde, Gype,	130
	Vorkommen. — Anhydrit	
	Eigenschaften. — Alabaster. — Brennen des Gypses .	131
	Anwendung des Gypses zum künstlichen Marmor,	132
	zum Abguls von Münzen, — von Büsten	133
	Kohlensaure Kalkerde. — Arragonit. — Kalkspath. —	
	Marmor	134
	Kalkstein. — Die kohlensaure Kalkerde schmilzt, — löst	
	sich in kohlensaurem Wasser auf, - setzt sich wie-	
	der daraus ab	135
	auf rauhe Körper, - beim Kochen, - verbindet sich	
	mit VVasser. — Kalkspath und Arragonit,	136
	künstlich dargestellt Phosphorsaure Kalkerde, basi-	
	sche. — Die Knochen	137
	Apatit Neutrale, - saure phosphorsaure Kalkerde	138
	Kalkerde und unterchlorichte Saure und Chlor	139
	Darstellung des Chlorkalks im Großen	140
	Anwendung des Chlorkalks beim Bleichen,	142
	Zersetzung desselben durch Säuren, — durch Contact-	
	1	143
	Chlorkalk kann sich zersetzen, — und dann zur Dar-	
	stellung von chlorsaurem Kali verwandt werden.	
	Unterchlorichtsaures Natron oder Kali ( <i>East de Javelle</i> )	144
	Chanding water that the control of t	144
	Chlorcalcium, - wasserhaltiges; Zersetzung desselben	
	durch Hitze, — Verbindungen mit Kalkerdehydrat, —	445
:	mit oxalsaurer,	145
	mit essigsaurer Kalkerde. — Schwefelcalcium. — CaS2+3H	146
	Darstellung des Sulphur. praecip Phosphorcalcium.	
	- Bei der Zersetzung desselben	147
	bilden sich 3 Verbindungen von Phosphor und Wasser-	•
	A.C. Pharadage Volt to phot due Vincer	4 40

8.	Magnesium	8eite 148
٠.	74 t m 11	148
	Magnesium, Darstellung Eigenschaften, — Magnesiah — Magnesiah ydrat	149
	Schwefelsaure Magnesia ist ein Hauptbestandtheil eini-	140
	ger Mineralquellen; - wie diese sich bilden; -	
	Darstellung der schweselsauren Magnesia aus Mineral-	
	wässern, — aus dem Magnesiakalkstein	150
	aus dem Magnesit und aus dem Meerwasser Eigen-	
		151
	schaften derselben Kohlensaure Magnesia, wasserfreie, — wasserhaltige	152
	Monicusaure magnesia mit magnesianydrat	153
	Darstellung der Magnesia alba im Großen Magne-	
	siakalkstein Kohlensaure Kali-Magnesia. — Phosphorsaure Magnesia	154
		155
	Phosphorsaure Ammoniak-Magnesia. — Kieselsaure Mag-	450
	nesia, Meerschaum, Speckstein. — Serpentin	156
	Ursprung des Namens Magnesia. — Schwefelmagnesium.	457
	— Chlormagnesium	157
	Mg Gl + 5H — Brommagnesium	158
	Gewinnung des Broms	159
^		450
9.	Aluminium	159
	Darstellung aus dem Chloraluminium. — Eigenschaften	AEG
	des Aluminiums	159
		160
	kommen in der Natur;	100
	kann man in Krystallen erhalten	161
٠	Wie diese sich bilden. — Schwefel- und Phosphor-	
	Aluminium	162
	Chloraluminium, - Chlorwasserstoffsäure und Thonerde.	
	— Fluoraluminium	163
	Der Thon	164
	Der Thon . Zersetzung des Feldspaths, — Thon auf primärer La-	
	gerstätte	165
	Verhalten des Thons zu Kalilösung — und zu zwei-	400
	fach-schwefelsaurem Kali	166
	Thon auf secundärer Lagerstätte Lehm Mergel.	
	Schwefelsaure Thonerde, neutrale, wird fabrikmälsig	167
•	dargestellt	101
	Ammoniak-, Natron-, Kali-Alaun	168
	Eigenschaften desselben. — Pyrophor aus Alaun. —	
	Darstellung des Ammoniak-Alauns aus Thon	169
	Vorkommen des Alaunerzes. — Lagerungsverhältnis.	170
	Bildung der Alaunerde	171
	Zersetzung des Eisenvitriols durch vegetabilische Sub-	
	stanzen	172
	Die Alaunerde besteht aus Thon, Braunkohle und Schwe-	
	felkies Der Schwefelkies oxydirt sich an der Lust	173
	Alaungewinnung in Freienwalde; Oxydation der Erde	474
	an der Luft. — Die Erdbrände	174 175
	Auslaugen der Erde	113

D. 1	Selte
Die Auflösung wird eingedampft - und mit einer Ka-	470
liumverbindung versetst . Bildung des Alaunmehls, — des krystallisirten Alauns. —	176
Dildung des Alaunmenis, — des krystatiisirten Alauns, —	477
Gewinnung des Alauns aus Alaunschiefer,	177
aus Steinkohlenasche, — aus dem Alaunstein Der	
Alaun entirält häufig Eisenoxyd. — Doppelsalse der	480
oxalsauren Thonerde	178
oxalsauren Thonerde  Essigsaure Thonerde — wird in den Färbereien als  Reirmittel organischen	480
Beizmittel angewendet	179
1 w .1° 1	400
künstliches	180
Das Glas	181
Zusammensetzung	182
Kieselsaures Kali, kieselsaures Natron. — Das Wasserglas	183
Anwendung des Wasserglases Kieselsaure Kalkerde, Magnesia, Thonerde, Eisenoxydul Manganoxydul, — Bleioxyd. — Kieselsaure Doppelsalze	184
Micselsaure Kalkerde, Magnesia, I honerde, Eisenoxydul	185
Manganoxydul, - Bleioxyd Meselsaure Doppelsalze	400
sind zähflüssig, — krystallisiren schwer.	186
sehmelzen leichter als die einfach kieselsauren Salze,	407
- werden durch Säuren schwierig zersetst	187
Glas aus Kieselsäure, Kali und Kalkerde. — Böhmisches,	
- Crownglas Glas aus Kieselsäure, Natron und	400
Kalkerde. — Französisches Spiegelglas	188
Glas aus Kieselsaure, Kali und Bleioxyd Krystall-	400
glas. — Fimiglas. — Strais. — Das ordinare Glas	189
Die Entglasung	190
Die Kieselsäure muß als feines Pulver angewandt wer-	191
den Das Fritten Die Glashafen	191
Der in Deutschland gebräuchliche Glasofen	193
Das Schmelzen Glasgalle. — Anwendung von schwefelsaurem Natron,	130
von altem Glase zum Glassatze — Durch oxydirende	
Mittel	194
entfärbt man Glas Bedeckte Häfen Wann man	134
die Häfen wechselt. — Verarbeitung des Glases .	195
Verfertigung von Glasröhren,	196
einer Flasche,	197
Verfertigung von Fensterglas	198
Der Plättofen	200
Versertigung von Spiegeln	202
Abkühlung der geblasenen Gegenstände	203
Warum dickes Glas beim Erwärmen springt	204
Chemische Eigenschaften des Glases Mit dem Dia-	
mant wird es gespalten Wie man runde Löcher	
macht. — Das Abbrechen der Glasröhren	205
Das Sprengen mit der Sprengkohle Biegen der Glas-	
röhren — Die Glasbläserlampe	206
röhren. — Die Glasbläserlampe Das Umlegen scharfer Kanten. — Das Ausziehen von	
Röhren	206
Das Anlöthen Das Ausblasen von Kugeln	209
Das Beinglas, - Gefärbte Gläser Rothes Ueber-	
fangglas	210
Das Einbrennen der Farben Der Strafs	211
Das Email	212

	TO TO AL 1 A 1 . 11 TO 11 A	Selte
	Das Porcellan, das Steingut, die Fayence, die Töpfer-	
	geschirre, die Ziegelsteine Plasticität des Thons	212
	Plasticität des Thons	212
	Verhalten desselben beim Trucknen, beim Erhitzen.	
	Thon, gemengt mit einer schmelzbaren Substanz,	213
	giebt beim Brennen Steingut oder Porcellan Das	
	Porcellan	214
	Schlämmen der Porcellaperde der Berliner Fabrik	~~~
	Die zersetste Grundmasse und der zersetzte Feld-	
		045
	spath des Porphyrs von Halle	215
	Das Mahlen und Schlämmen des Feldspaths Men-	040
	gen des Feldspaths und der Porcellanerde	216
	Das Trocknen, das Ballen des Gemenges	217
	Die Töpferscheibe	218
	VVie ein Teller gedreht wird	219
	Wie ein Teller gedreht wird	220
	Der Porcellanofen	221
	Leitung des Feuers	222
	Der Porcellanofen Leitung des Feuers Das Verglühen des Geschirrs. — Die Glasur	224
	Das Brennen des Geschirrs	225
		226
	Das Bemalen des Porcellans	
	D's desunqueitsgeschiff. — Das Steingut	227
	Die salzglasirten Geschirre, - Die Wedgewood-Ge-	
	schirre. Die Fayence. Glasur der Fayence. — Eigenschaften derselben	228
	Glasur der Fayence. — Eigenschaften derselben	230
	Geschirre mit weißer undurchsichtiger Glasur. — Mayo-	
	likageschirre	231
	likageschirre	232
	Glasur der Töpfergeschirre	233
	Die Ziegelsteine Klinker Das Formen,	234
	Das Brennen derselben Fenerfeste Steine und Tiegel	
	Graphittiegel. — Tiegel aus gebranntem und ungebrann-	200
	FIRST	236
	tem Ihon	200
	<b>5</b> 111 450 4	
10.	Beryllium (Glycium)  Beryllium. — Eigenschaften. — Beryllerde. — Dar-	237
	Beryllium, — Eigenschasten. — Beryllerde. — Dar-	
	stellung,	237
	stellung, Eigenschaften, — Salze derselben. — Beryllerdehydrat.	
	C-1C-1 D111-	238
	Kohlensaure Beryllerde. — Chlorberyllium, — Schwe-	
	fel-, Phosphor-Beryllium	239
	, 2 nospior 2013 num	
		200
11.	Zirconium	239
	Zirconium. — Darstellung	<b>23</b> 9
	Eigenschaften. — Zirconerde. — Darstellung	240
	Eigenschaften Schwefelsaure Zirconerde	241
	Schwefel-, Chlor-, Fluor-Zirconium - Norerde	242
	55 , a , a	~
1.)	Therium	010
12.	Thorium	243
	Thorium. — Thorerde und Salze derselben	243
	·	
13.	Yttrium	244
	Yttererde, - Darstellung	244

Erbinerde Terbinerde Bigenschaften der Ytter-	Sette
erde Schwefelsaure Yttererde Oxalsaure, essig-	
saure Yttererde	245
Schwesel-, Phosphor-, Chlor-Yttrium	246
14. Cer. 15. Lanthan. 16. Didym	246
Vorkommen der drei Oxyde Darstellung derselben	
aus dem Cerit	246
Ceroxydoxydul. — Lanthanoxyd	247
Schweselsaures Lanthanoxyd. — Didymoxyd	248
17. Mangan	249
Darstellung des Mangans Eigenschaften Oxyda-	~~
tionsstufen	249
Manganoxydul. — Schwefelsaures Manganoxydul	250
Verbindungen desselben mit Wasser Doppelsalse	200
J	251
Darstellung anderer Manganoxydulsalze, - Kohlensae-	
res Manganoxydul. — Phosphorsaures Manganoxydul.	
Manganchlorër	252
Schwefelmangan. — Manganoxyd	253
Manganoxydhydrat. — Manganoxydoxydul. — Mangan-	~~~
	254
Manganfluorid. — Mangancyanid. — Mangansuperoxyd	255
Die Braunsteinprobe	256
Sie beruht auf Oxydation der Oxalsaure durch Braun-	2.70
stein	257
Hydrate des Maneamennesses	258
Mangansaure. — Darstellung des mangansauren Kali's	200
durch Glühen von Braunstein mit Kali	259
Darstellung des mangansauren Natrons, - der mangan-	200
sauren Baryterde. — Uebermangansäure	260
Darstellung des übermangansauren Kali's durch Zer-	200
setzung des mangansauren Kali's, — durch Erhitzen	
von Mangansuperoxyd, chlorsaurem Kali und Kali .	<b>261</b>
Eigenschaften des übermangansauren Kali's. — Chamae-	401
leon minerale. — Uebermangansaures Silberoxyd .	aca
Andere Shermaneaneane Sales	262 263
Andere übermangansaure Salze	200
Darstellung der Uebermangansäure. — Eigenschaften	
derselben. — Zusammensetzung der Oxydationsstufen	001
des Mangans	264
Ihre Wichtigkeit für die Bestimmung der Atome	~~*
Ursprung des Namens	265
18. Eisen	265
Darstellung von reinem Eisen	265
Eigenschaften. — Krystallform, — Magnetismus .	266
Festigkeit, - Schmelspunkt des Eisens Es wird	00=
zähe, ehe es flüssig wird, — lässt sich daher schweißen	267
Verhalten des ruetallischen Eisens zum Sauerstoff bei	
gewöhnlicher und höherer Temperatur. — Drei Oxy-	000
dationsstufen	268
Eisenoxydul. — Eisenoxydulhydrat	269

	Selte
Eisenoxyd. — Darstellung. — Englisch Roth. — Kry-	
stallisirtes Eisenoxyd künstlich dargestellt Härte	
desselben Colcothar Vitrioli, Caput mortuum .	270
Verglimmen des Eisenoxyds Farbe der Eisenoxyd-	
salze Ist eine Saure gegen starke Basen Ei-	
sensaure. — Darstellung des eisensauren Kali's	074
	271
und anderer eisensaurer Salze. — Eisenoxydoxydul. —	
Der Magneteisenstein: - Beweis, daß sich Eisen-	
oxyd mit Eisenoxydul verbindet	272
Crocus martis adstringens. — Aethiops martialis. —	
Eisenoxydhydrat. — Ferrum carbonicum	273
Vanhamman ala Minaral #17-1 117- D. D. D.	
Vorkommen als Mineral, H <sup>2</sup> Fe <sup>2</sup> . — HFe. — Das Ro-	~
sten des Eisens.  Das Hydrat des Eisenexydoxyduls. — Schwefelsaures Eisenoxydul, Eisenvitriol. — Darstellung des reinen	274
Das Hydrat des Eisenexydoxyduls. — Schwefelsaures	275
Eisenoxydul, Eisenvitriol. — Darstellung des reinen	
Salzes. — Gewinnung im Grolsen, — auf Bühnen,	276
aus abdestillirtem Schwefelkies, - aus dem alten Mann	
des Rammelsberges	277
Aus der Mutterlauge kann Alaun gewonnen werden	
Verbindungen des schwefelsauren Eisenoxyduls mit	
Wasser	278
	210
Reiner Eisenvitriol Oxydirt sich an der Luft	
Doppelsalze des Eisenvitriols Schwefelsaures Ei-	
senoxyd, FeS3	279
	2.0
FeS2. — Schwefelsaures Kali und schwefelsaures Am-	
moniak bilden mit dem neutralen	280
und mit dem zwei drittel-schwefelsauren Eisenoxyd	
Doppelsalze. — Schwefelsaures Eisenoxydul und Ei-	
senoxyd	281
•	
Fe <sup>3</sup> S <sup>2</sup> + 3Fe S <sup>2</sup> + 26H. — Salpetersaures Eisenoxydul,	
Eisenoxyd Stahl's alkalische Eisentinktur	
	282
Phosphorsaures Eisenoxydul Vivianit. — Phosphorsaures Eisenoxyd. — Kohlensaures Eisenoxydul	
res Eisenoxydul	283
Kohlensaures Eisenoxyd Oxalsaures Eisenoxydul,	
(Humboldtit) Oxalsaures Eisenoxyd mit oxalsau-	
in Allelini	284
bildet grüne Krystalle. — Essigsaures Eisenoxyd. —	409
Didet grune Arystane. — Essignaures Eisenoxyd. —	
Tinctura ferri acetici aetherea. — Weinsaures Ei-	-
senoxydul, Eisenoxyd	285
Weinsaures Eisenoxyd-Kali. — Eisenweinstein. —	
Globuli tartari martiati, Ferro-Kali tartaricum .	256
Aepfelsaures Eisenoxydul, Eisenoxyd. — Extractum ferri	
pomatum	287
Eisenchlorür Eisenchlorid Darstellung des was-	
serfreien, - des wasserhaltigen Eisenchlorids	288
Tinctura nervina Bestuschefii, Spiritus ferri chlorati	
aethereus	289
Chlorkalium- und Chlorwasserstoff-Ammoniakeisenchlo-	200
	290
rid. — Ammonium muriaticum martiatum	23U
Eisenjodur, Fe J+4H Eisencyanur, Fe Gy	291

	Seite
Es verhält sich wie eine Säure. — Kalismeisencyanür,	000
Blutlaugensalz Eigenschaften	292
Darstellung des Blutlaugensalses in Fabriken aus Pott- asche und thierischer Kohle in Flammenöfen.	000
in großen Tiegeln, — aus Holskohle, Stickstoffgas und	293
Pottasche. — KGy+2FeGy	295
Eisencyanür verbindet sich mit andern Cyanmetallen.	£ JU
Berlinerblau	296
Reines Eisencyanürcyanid	297
Blaue Dinte aus Berlinerblau Lösliches Berliner-	
blan Fa Co + Fa Co 1 + Ali Parlinantian mind	
blau. — Fe Gy+Fe Gy'+4H. — Berliverhlau wird durch die Alkalien und alkalischen Erden zersetzt.	298
Eisencyanür und Cyannatrium, Cyanbarium, Cyancal-	450
cium, Cyanwasserstoff-Ammoniak. — Salmiak und	
Cyanwasserstoffammoniak-Eisencyanür. — Verbindun-	
gen von Cyansalzen mit einander. — Grünes Blut-	
langensalz	299
Eisencyanid, 3K Gy + Fe Gys Kaliumeisencyanid	
Darstellung. — Eigenschaften	300
Verbindungen des Eisencyanids mit andern Cyanmetal-	
len. — Natriumeisencyanid. — Cyanwasserstoffam-	
moniak-Eisencyamid. — Calciumeisencyanid	301
VVasserstoff-Eisencyanür	302
VVasserstoff-Eisencyanid. — Die Doppelcyanverbindun-	
gen sind sehr beständig. – Ammoniak verbindet sich	
mit Cyansalzen . Schwefelverbindungen des Eisens. — Halb-Schwefel-	303
	004
Eisen. — Einsach-Schwefeleisen	304
Anderthalb-Schwescleisen Zweisach-Schweseleisen,	201
Schwefelkies. — Vorkommen des Schwefelkieses .	305
Wasserkies. — Geglühter Schwefelkies, Magnetkies. —	
Verhalten des Schwesels zum Eisen, wenn man sie	306
zusammen glüht, Wenn man beide kalt mit einander mengt Phos-	<b>500</b>
	307
Phosphoreisen löst sich im Eisen auf, — es macht Stab-	
eisen kaltbrüchig Kohleneisen, Fe C2	308
Krystallisirtes Kohleneisen, Fe C Spiegeleisen, durch	-
rasches Erkalten der flüssigen Verbindung gebildet	
Langsam erkaltet, scheidet sich die Kohle aus; -	
wird durch Kohlenmangan. Phosphor- und Schwe-	30 <del>9</del>
feleisen beständiger. — Krystallform. — Es löst Eisen	
in jedem Verhältniss auf — Halbirtes Roheisen .	310
Eigenschaften des Kohleneisens. — Weißes Roheisen	
und Stabeisen lösen sich in einander aus Adou-	
ciren des Roheisens	311
Kieseleisen. — Die Eisenerze. — Magneteisenstein	312
Eisenoxyd. — Der Rotheisenstein. — Eisenglanz — auf	212
Lagern und Gängen	313
Spatheisenstein — auf Gängen, — wird in Braun-	
eisenstein zersetzt	314
Thoneisenstein — auf Lagern — liefert das meiste Eisen.	214
- Brauneisenstein	315

	Seite
ist zersetztes kohlensaures Eisenoxydul Gelbeisen-	
stein Bohners auf primärer Lagerstätte ist kiesel-	
saures Eisenoxydul, — auf secundärer Lagerstätte ist	246
es meistens . Eisenoxdyhydrat. — Wiesenerz — besteht aus Eisen-	316
Lisenoxdynydrat. — vviesenerz — Destent aus Lisen-	
oxydhydrat und phosphoraaurem Eisenoxyd; bildet	317
sich noch fortdauernd . Die Aufbereitung der Erse ist zu kostbar. — Das Rö-	314
sten ist in vielen Fällen nöthig. Es geschieht im	
Freier - oder	318
Freien — oder . in Stadeln — oder in Oefen. — Die Eisenprobe. —	310
Vorläufige Untersuchung	319
Wie man den Eisengehalt und die Güte der Schlacke	0.0
bestimmt	320
	321
VVie die Reduction erfolgt Darstellung des Roheisens. — Gewinnung des Eisens im	
Großen im Hohoten	322
Großen im Hohofen	323
Der Kernschacht Die Bast Das Gestell	324
Die Form. — Der Schmelzprocess. — Das Ausgeben	
der Gicht Chemischer Process im Hohosen	326
Die Eisenerze werden vor der Rothglühhitze reducirt.	
- Die Schlacke - und das Kohleneisen bilden sich	008
bei der VVeissglühhitze	327
Die Schlacke wird fortdauernd, das Eisen alle 12 Stun-	
den abgelassen Verhältniss der Größe des Schmels-	
raums zum Gebläse, den Kohlen und dem Erz.	
Steigt der Schmelzraum zu hoch; — verbreitet er sich nicht gehörig im Gestell	328
an wind der Ofen eich verstonfen - VVie man zufäl.	JAO
sich nicht gehörig im Gestell so wird der Ofen sich verstopfen. — Wie man zufällige Unfälle beseitigt. — Wie die Natur des Roh-	
eisens durch die Temperatur beim Schmelzen	329
verändert wird Es kann sich Stabeisen, - graues,	0.00
- weisses, - grauweisses Robeisen bilden Ge-	
bläse, - Anwendung heißer Luft; man erreicht da-	
· · ·	<b>33</b> 0
höhere Temperatur — und ein rascheres Verbrennen.	
Nachtheile derselben	331
Gewinn durch dieselbe. — Das Brennmaterial	332
Höhe der Hohöfen bei Holzkohlen, — bei Coaks.  — Geschwindigkeit, — Quantität der Gebläseluft Die Eisengiesserei. — Warum wird das Boheisen um- geschmolzen? — Was hat man beim Umschmelzen	000
- Geschwindigkeit, - Quantität der Gebläseluft .	<b>33</b> 3
Die Lisengielserei. — Vvarum wird das Koheisen um-	
des Roheisens zu berücksichtigen?	331
des Koheisens zu berücksichtigen!	335
Der Cunolo Ofen	336
Der Tiegelofen Der Cupolo-Ofen Das Schmelzen des Eisens im Cupolo-Ofen	337
Der Flammenosen. — Die Formen	338
Der Formsand Die Heerdförmerei Der verdeckte	300
	339
Heerdguls Der Guls im Kasten Das Gielsen eines Topfes Die Massenförmerei Das Gielsen eines Kannns	340
Das Gielsen eines Topfes	341
Die Massenförmerei	342
Das Giefsen eines Kanons	343

Die Lehmförmerei	34
Des Gielsen eines Kessels	34
Die Lehmförmerei Das Gielsen eines Kessels Kunstförmerei	
Das Putsen der Gusswaaren. — Das Emailliren der	34
Kochgeschirre  Das Stabeisen. — Das Stabeisen wird aus Roheisen	34
Das Stabeisen. — Das Stabeisen wird aus Roheisen	
dargestellt	348
Theorie der Stabeischdarstellung, des Frischprocesses .	349
	350
Das Einschmelsen des Roheisens	352
	30%
Das Rohausbrechen. — Das Gaarausbrechen	353
Der Aufwerfhammer	354
Das Ausschmieden des Deuls	355
Der Schwanzbammer	356
Puddlingsprocess. — Darstellung des Feineisens	357
Th 1 4 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	358
Das Einschmelzen des Robeisens im Feinheerd	359
Der Puddlingsofen. — Das Einlegen	360
Das Herumrühren. — Das Entfernen des Phosphors. —	300
Das rierumrunren. — Das Entiernen des Phosphors. —	
VVie man die Bälle bildet	362
und diese unter dem Hammer behandelt. — Das Quetsch-	
werk - dient statt des Stirnhammers	<b>3</b> 63
und pflegt diesem vorgesogen zu werden. — Das Walz-	
werk	364
Das Vorwalzen zwischen den Luppenwalzen	365
Robschienen. — Das Walsen su Stäben zwischen den	303
Monschiehen. — Das vvalken sa Staben Ewischen den	000
den Grobeisenwalzen	366
Bandeisen. — Der Dampshammer	367
Das Schneidewerk Die Eisenscheere. — Die Drahtfabrication. — Der grobe	369
Die Eisenscheere Die Drahtfabrication Der grobe	
Eisendraht wird unter	371
Walzen, - der feine vermittelst Zieheisen verfertigt .	372
Die Zieheien	
Die Zieheisen	373
Verfertigung von gewöhnlichem und verzinntem Eisen-	
blech. — Eisenblech wird unter glatten Walsen ver-	
fertigt	374
Verzinnung des Eisenblechs. — Vorbereitung der Eisen-	
bleche zur Verzinnung	375
bleche zur Verzinnung	376
Verhalten des verzinnten Eisenblechs gegen Säuren.	010
Moiré métallique	377
	3//
Der Stahl Rohstahl, Cementstahl Rohstahl stellt	
man dar aus Roheisen, indem dieses in einem Heerde	378
eingeschmolzen und durch Einwirkung der Gebläselust	
und der Schlacke entkohlt wird Die eingeschmol-	
zene Masse wird dann zu Stangen ausgeschmiedet .	379
Edelstahl Das Raffiniren des Rohstahls Gerb-	5.5
stahl. — Kohle mit Eisen geglüht, giebt Cementstahl	380
P( . C 1 ) C	381
Raffiniren des Cementstahls. — Der Gusstahl	382
Der Silberstahl. — Der Wootz. — Schmieden und	
Schweißen des Stahls Härten des Stahls	383
Anlassen des Stable	384

17

		Seit
	Ausdehnung des weichen Stahls beim Härten. — Das Verstäh- len. — Damascirter Stahl. — Gehalt des Stahls an Kohle Allgemeine Bemerkungen über Roheisen, Stahl und Stabeisen. — Graues Roheisen sondert durch Sals-	388
	säure zerlegt Graphit, — durch Chlorsilber, Graphit und krystallinisches Kohleneisen ab	386
	Wie wirkt gehärteter Stahl	389
19.	Darstellung des Kobalts Eigenschaften — Verhalten zum Sauerstoff. — Das	389 389
	Kobaltoxyd	390
	Kobaltsuperoxyd. — ČoĞo.—4Čo+Ğo	391 392
	seniksaures Kobaltoxyd Schwefelkobalt. — Kobaltkies. — Chlorkobalt. — Sympathetische Tinten	393 394
	Cyankobalt. — Anwendung des Kobalts zu blauen Far- ben. — Smalte. — Das Rösten der Kobalterze Streublau. — Eschel. — Königsblau	395 396
	Die Kobaltspeise. — Safflor. — Kobaltultramarin Das käufliche Kobaltoxyd	397 396
20.	Nickel	396
	Darstellung des Nickels. Eigenschaften Nickeloxyd. — Nickelsuperoxyd. — Schwefelsaures Nik- keloxyd	398
	NiS+7H. — NiS+6H Kohlensaures, — oxalsaures Nickeloxyd. — Chlornickel Cyannickel. — Schwefelnickel. — Vorkommen des Nik-	400 401
	kels — Darstellung des käuflichen Nickels . Das Neusilber — Große Aehnlichkeit des Nickels und Kobalts in den chemischen Eigenschaften	402
21.	Zink	403
	Darstellung von reinem Zink	<b>4</b> 03
	Verhalten gegen Sauerstoff. — Zinnoxydhydrat. — Zinn- superoxyd Darstellung des Zinkoxyds durch Verbrennen des Zinks,	405
	durch Fällung eines Salzes. — Eigenschaften  Verbindungen des Zinkoxyds mit den Alkalien. — Zusammensetzung des Zinkoxyds. — Schwefelsaures	406
	Zinkoxyd. — Zinkvitriol. — Darstellung Verbindungen mit schwefelsaurem Kali, Ammoniak und	407
	Natron. — ZnS+3ZnH+5H. — NH*HS+Zn Darstellung des Zinkvitriols im Großen. — Kohlensaures Zinkoxyd	409
	<b>b</b>	-50

### XVIII

	Zincum Aydrico-carbonicum. — Zinkbläthe. — Essig-
	saures Zinkozyd. — Chlorsink
	Jodzink. — Cyanzink. — Schweselzink, Blende
	Darstellung des Zinks aus den Erzen Calciniren des
	Galmei's
	Der Zinkofen
	Die Destillation
	Das Umschmelzen des Zinks
	Anwendung des Zinks
20	V . 1
22.	Kadmium
	Darstellung von reinem Kadmium. — Eigenschaften des-
	selben
	Kadmiumoxyd. — Kadmiumoxydhydrat. — Schwefel-
	saures, koblensaures Kadmiumoxyd
	Cit 1 1 1 Talladaine Carladaine
	Chlorkadmium. — Jodkadmium. — Cyankadmium. —
	Schwefelkadmium. Greenokit
	Darstellung des Kadmiums im Großen Vorkommen
	des Kadmiums
3.	Wismuth
	Darstellung von reinem Wismuth
	in großen Krystallen Darstellung für pharmaceuti-
	sche Zwecke Eigenschaften desselben Verhal-
	o m
	tem gegen Sauerstoff VVismuthoxydul. — VVismuthoxyd-
	VVismuthoxydul. — VVismuthoxyd. — VVismuthoxyd-
	hydrat
	VVismuthoxydsalze, - Salpetersaures VVismuthoxyd
	Magisterium Bismuthi, Blanc de fard
	Schwefelsaures Wismuthoxyd. — Kohlensaures, — oxal-
	saures Wismuthoxyd
	saures Wismuthoxyd Wismuthsäure. — Wismuthoxyd
	VVismuthchlorid Blanc de perle VVismuthjodid
	Schweselwismuth; — Wismuthglanz. — Vorkommen
	in der Natur. — Darstellung des Wismuths — aus den
	Ersen
	The Tarty 1 1 0
	Gewinnung aus der Kobaltspeise. — Beimengung des
	Gewinning aus der Monaitspeise. — Deimengung des
	Wismuths. — Anwendung des Wismuths zur Glas-
	malerei
	zum Abklatschen, - in der Medicin, - als Schmink-
	mittel
_	
ì.	Uran
	Darstellung des Urans
	Darstellung des Urans
	oxydul Uranoxydulhydrat. — Oxalsaures, — schwefelsaures Uranoxydul
	Uranoxydulhydrat. — Oxalsaures , — schwefelsaures
	Uranoxydul
	Uranchlorür. — Uranoxydoxydul
	Unanand
	Uranoxyd — verdindet sich mit Sauren und mit Basen
	Salpetersaures Uranoxyd
	Schwefelsaures, - kohlensaures, - ozalsaures Uran-
	1

	Essignaures Uranoxyd Essignaure Doppelsalse des	Selte
	Timesende	438
	Uranchlorid, Uranbromid, Uranfluorid, Urancyanid. —	-00
	Schwefeluran	<b>43</b> 9
	Anwendung des Uranoxyds. — Vorkommen des Urans in der Natur	440
25.	Zinn	442
	Darstellung des reinen Zinns Eigenschaften	442
•	Verhalten zum Sauerstoff. — Die Zinnsalze	443
	Zinnoxydul. — Zinnoxydulhydrat. — Krystallisirtes	
	Zinnoxydul . Verbindungen der Säuren mit Zinnoxydul. — Schwe-	444
	felsaures, — salpetersaures, — essigsaures, — oxal-	
	saures Zinnoxydul. — Zinnoxyd, (Zinnsäure). — Die	
	beiden isomerischen Zinnoxyde, (Zinnsäuren)	445
	Verhalten derselben gegen Salpetersäure, - Schwefel-	
	säure, — Salzsäure — und gegen Basen	446
	Eigenschaften der Metasinnsäure. — Metasinnsaure Salze, — Darstellung und Eigenschaften der Zinnsäure und	
•	ihrer Salze	447
	Zinnsaures Zinnoxydul	448
	Zinnchlorür	449
	Zinnchlorid. — Spiritus salis fumans Libavii	<b>450</b>
	Verbindungen desselben mit Chlorschwefel, Phosphor-	
	wasserstoff, Ammoniak, Schwefelzinn, Aetherarten und Alkohol	8 E 4
	Zinnehlorur, Zinnehlorid und Chlorverbindungen.	451
	Zinnjodür, Zinnjodid. — Zinnbromür, Zinnbromid.	452
	Schwefelzinn Anderthalb - Schwefelzinn Zwei-	
	fach-Schwefelzinn	453
	Schwefelsalze des Zinns. — Phosphorzina — Vorkom-	AEA
	Darstellung des Zinns aus den Erzen. — Die Stock-	454
	werke. — Aufbereitung der Zinnerze. — Die Zinn-	
	seifen, stream-works	455
	Darstellung in Sachsen	456
	Darstellung in England aus dem Zinners der Seifen, -	
	stream-tin, — graintin, — ans dem Ers der Gänge	458
	und Stockwerke	459
	als Stanniol	460
	Anwendung des Zinnoxyds, - des Musivgolds, - des	
	Zinnchlorurs und Zinnchlorids in der Färberei.	461
26.	Kupfer	462
	Darstellung des reinen Kupfers, - physikalische, - che-	
	mische Eigenschaften desselben	462
	Kupferoxydul Vorkommen desselben in der Natur.	400
	— Darstellung desselben	463 464
	Chemische Eigenschaften desselben Es färbt das Glas roth. — Darstellung des Kupferoxyds	465
	Verhalten gegen Kali und Natron. — Kupsersuperoxyd.	-00
	— Die Kupferoxydulsalze	466

Die Kupferoxydsalze. — Kupferoxydhydrat. — Bremer-	
Liam .	467
Schwefelsaures Kupferoxyd, Kupfervitriol. — Darstel-	
lung des reinen Salzes. — Darstellung im Großen,	
- aus geröstetem Halb-Schweselkupser	468
bei der Kupfergewinnung, — aus dem Kupferstein und	
Concentrationsstein .  aus oxydirtem Kupfer. — Schwefelsaures Kupferoxyd	469
aus oxydirtem Kupfer. — Schwefelsaures Kupferoxyd	
mit Kupieroxydhydrat. — Doppelsalze des schwelei-	
sauren Kupferoxyds	470
	471
Cuprum sulphurico-ammoniatum Blauer Feuersatz. — Krystalle isomorpher schwefel-	
saurer Salze	472
Salpetersaures Kupferoxyd	473
Phosphorsaures, kohlensaures Kupferoxyd Malachit.	
- Aerugo nobilis Braunschweiger, - Bremer	
Grün, — Kupferlasur. — Bergblau	474
Arsenichtsaures Kupferoxyd, Scheelsches Grün Oxal-	
saures, - essignaures Kupferoxyd	475
saures, — essigsaures Kupferoxyd Destillirter Grünspan. — Grünspan, Darstellung des-	
selben in Montpellier	476
selben in Montpellier	
	477
Essigsaures Kupferoxyd und essigsaure Kalkerde	
Arsenichtsaures und essigsaures Kupferoxyd, Schwein-	
furter Grün	478
Kupferchlorur Verbindungen desselben mit Chlor-	
kalium, Chlornatrium	479
kalium, Chlornatrium und Salmiak. — Kupferchlorid. — Atakamit. — Kupfer-	
jodur. — Kupferjodid	480
jodür. — Kupferjodid Kupferfluorid. — Kupfercyanür. — Kupfercyanürcyanid.	
Maliumkublercyanur	481
Halb-Schwefelkupfer, Kupferglanz Einfach-Schwe-	
felkupier, Kupierindigo. — Phosphor-Kupfer	482
Stickstoff-Kupfer Vorkommen des Kupfers Der	
V C 1	483
Zersetzung desselben. — Das Kupferschieferflötz	484
Vorkommen des Kupfers in Chessy, - am Ural, -	
am Altai. — Darstellung des Kupfers	485
aus oxydirtem Kupfer, - aus Kupferkies	486
Der Kupferschmelzprocess in Fahlun	487
Kupfergewinnung aus dem Kupferschiefer Das Rö-	
sten. — Das Schmelzen der Schiefer	489
Verwendung der Schlacke Der Stein	491
Der reiche Kupferstein und der Concentrationsstein	
werden in Stadeln geröstet	492
Das Schwarzkupfer	493
Der Saigerungsprocess	494
Gewinnung von Kupferstein aus den Rückständen des	495
Amalgamationsprocesses Das Gaarmachen des Schwars-	
kupfers	496
Rosettenkupfer. — Das Hammergaarmachen	497
Gewinnung des Kupfers in England	496
Cementkupfer	500

	•	Scite
	Einfluss fremder Beimengungen auf das Kupfer. — Ver-	
	arbeitung des Kupfers auf den Hütten	501
	Legirungen von Kupfer und Zink Tomback	502
		503
	Verscheitung des Messings	303
	Verarbeitung des Messings. — Darstellung des Tom-	r Ot
	backs. — Löthen des Messings	505
	Schnellloth. — Hartloth	506
	Kupier und Zinn. — Das Kanonenmetall	507
	Die Bronze	508
	Das Glockengut. — Verzinnen des Kupfers	509
27.	Blei	509
•••	DL _ :\ \ :\ . \ \ .	509
	Physikalische,	000
		510
	fen. — Das Suboxyd Das Oxyd. — Krystallform	511
	Das Oxyd. — Krystallform	
	Rothes Bleioxyd. — Bleiglätte, Lithargyrum	512
		- 40
	oxyd	513
	Eigenschaften Es bildet mit Kali und Natron Salze.	
	- Mennige besteht aus Bleioxyd und Bleisuperoxyd	514
	Sie wird durch Erhitzen von Bleioxyd dargestellt .	515
	Die Bleioxydsalze. Bleioxydhydrat	516
	Schwefelsaures Bleioxyd	517
	Salnetersaures Blejovyd. — Phosphorsaures	518
	oxalsaures, — essigsaures Bleioxyd, Bleizucker	519
	Bleiessig. Liquor Plumbi hydrico-acetici	520
	Darstellung des Bleizuckers in Fabriken. — Kohlen-	0.00
	Daistening des Dieizuckers in Papriken. — Romens	521
	saures Bleioxyd, VVeissbleierz	321
		E 00
	lung mit Kohlensäure,	522
		523
	Schiëlerweiß.	524
	Gebrauch des Bleiweisses. — Kremserweiss	525
	Verbindung des Bleioxyds - mit fettigen Säuren, -	
	Bleipflaster,	526
	mit der Benzoësäure. — Chlorblei, Hornblei. — Cass-	
	Ion Colh	527
	Bromblei. — Jodblei. — Schweselblei, Bleiglanz	528
	Legirungen des Blei's mit Zion, - mit Wismuth, -	
		529
	mit Zinn und VVismuth	530
	Zersetzung des Bleiglanzes - vermittelst Bleioxyd, -	000
		531
	durch Rösten,	001
	vermittelst Eisen. — Gewinnung des Blei's — auf dem	532
	Harz,	
	in Schlesien,	533
		534
	Der Schmelzprocels in Schachtöfen,	535
	in Krimmölen — in Klammenölen	537
	in Krummöfen, — in Flammenöfen In Poullauen. — In Deutschland Trennung von Blei und Silber. — Der Treibofen Der Abstrich Der Blick. — Das Feinbrennen	538
	Trennung von Blei und Silber. — Der Treibosen .	539
	Der Abstrich	540
	Der Blick Das Feinbrennen	541

### IIXX

	26116
Der Abstrich wird noch einmal mit durchgeschmolzen	
und liefert Hartblei. — Das Armtreiben. — Concen-	
tration des Silbers durch Herauskrystallisiren von Blei	542
Verwendung der Glätte, — Das Glättefrischen. — An-	
	543
	544
zu zwarch, — zam otarot	V2-2
00 6111	E 4 E
28. Silber	545
Darstellung von reinem Silber	545
28. Silber  Darstellung von reinem Silber  Physikalische Eigenschaften. — Spec. Gew. — Dehnbarkeit. — Schmelspunkt. — Krystallform.	
barkeit. — Schmelspunkt. — Krystallform	546
Spratzen. — Chemische Eigenschaften des Silbers .	547
Silberoxydul. — Silberoxyd Silbersuperoxyd. — Silberoxyd-Ammoniak, Knallsilber	548
Silberanneruxyd - Silberoxyd-Ammoniak, Knallailber	549
Silberoxyd-Bleioxyd Silberoxydsalze Schwefel-	
saures, — selensaures,	550
chromsaures, — unterschweselsaures, — unterschwes-	550
CULOUPSBLES , - BUICLSCHMETERSGRES , - ARTELSCHMET-	EFA
lichtsaures Silberoxyd. — Darstellung des reinen	551
Salpetersaures Silberoxyd. — Darstellung des reinen	
Salzes. — Argentum nitricum. — Lapis infernalis	552
Anwendung desselben zum Zeichnen der Zeuge Es	
atst, ohne in die Tiefe einzudringen, - geht, innerlich	
gegeben, in die Säftemasse des Körpers über	553
Doppelsalze des salpetersauren Silberoxyds 2HgGy	
+ ÁgÑ +8Ĥ - 2Ag Cy + ÁgÑ Kohlensaures, - essig-	
saures	554
saures ameisensaures Silberoxyd. — Silberchlorür. — Silber-	
chlorid Hornsilber	555
chlorid, Hornsilber	556
Cill Lla-id A a-id Cill a-la-a-id Cil	<b>5</b>
Superculoria - Ammobiak. — Superpromia. — Su-	229
berjodid. — Silbercyanid	557
berjodid. — Silbercyanid	558
Kohlensilber Phosphorsilber Legirungen des Sil-	
bers. — Vorkommen des Silbers	559
Rothgültigers. — Sprödglasers. — Polybasit. — Miar-	
gyrit Gewinnung des Silbers im Großen	560
Gewinnung des Silbers im Großen	561
Theorie des Amalgamationsprocesses su Freiberg.	562
Die Reschickung	563
Die Beschickung	564
Das nosten	
Die Amalgamation	
Chemischer Proceis derseiben	567
Destillation des Amalgams	568
Das Rösten Die Amalgamation Chemischer Process derselben Destillation des Amalgams Reinigung des Amalgamsilbers	569
benutung der Amaigamiriauge. — Amaigamationsveriah-	-
ren im Mannsfeldischen	570
Ausziehen des Silbers durch Kochsalzlösung	
Die americanische Amalgamation	574
Chemische Processe bei derselben	575
Caremorne Floresce net delsemen	J(1)
29. Gold	557
	557 575

### XXIII

Chemische Eigenschaften desselben Goldoxydul .	577
Unterschweslichtsaures Natron-Goldoxydul Gold-	
oxyd, Goldsäure  Das Knallgold ist — Goldoxydammoniak. — Goldchlo-	578
rüe. — Goldeblorid	579
Kaliumgoldchlorid. — Natriumgoldchlorid Aurum muriaticum. — Goldchlorid und andere Chlor-	580
Aurum muriaticum Goldchlorid und andere Chlor-	
metalle. — Goldbromid. — Goldjodür	581
Goldjodid. — Goldcyanid-Kalium. — Goldcyanid.	582
Kaliumgoldcyanür Goldcyanür Gold und Schwe-	
fel	583
Goldburbur	584
Darstellung vermittelst Zinnchlorur und Eisenchlorid,	
vermittelst Zinnchlorur und Zinnchlorid Eigen-	
schaften desselben	<b>585</b>
Zusammensetzung des Goldpurpurs Anwendung und	
Bereitungsweise für Porcellan- und Glasmalerei	586
Goldlegirungen Vorkommen des Goldes im Urge-	
birge, - in neuern Bildungen der Erdoberfläche .	587
in den Seisenwerken Gewinnung desselben vermit-	-00
telst Schwefelverbindungen durch Pochen	<b>588</b>
Schlämmen und Amalgamiren; — aus den Seisenwer-	£00
ken durch VVaschen	589
Das Waschen des Goldsandes. — Das Einschmelzen	590
desselben. — Scheidung von Gold und Silber	Jou
durch Schwefelsäure. — Die Legirung wird granulirt, — mit siedender Schwefelsäure behandelt	591
und das ungelöste Gold eingeschmolzen. — Das Silber	001
wird aus der Lösung durch Kupfer gefällt und ein-	
geschmolzen. — Andere Scheidungsmethoden sind	
theurer	592
Wie man den Silbergehalt und den Goldgehalt in den	
Legirungen angiebt. — Für den Gebrauch werden	
	593
Gold und Silber stets legirt  Verarbeitung des Goldes und Silbers	594
Verschönerung der Oberfläche des Silbers Kupfer	
wind mie Silhen	595
und mit Gold plattirt. — Vergoldung im Feuer	596
Versilberung - vermittelst Chlorsilber Galvano-	
plastik	597
Der Apparat zur Galvanoplastik	<b>598</b>
Der Apparat zur Galvanoplastik  Die Flüssigkeit zum Vergolden  Zum Verzinken, — zum Verkupfern, — zum Versilbern,	599
Zum Verzinken, - zum Verkupfern, - zum Versilbern,	
— zum Platiniren	600
Das Blattgold. — Bereitung desselben	602
Anwendung desselben	603
Die Münzen Silber- und Goldgehalt der Münzen .	604
Das Schmelzen. — Das Gießen. — Das Auswalzen zu	007
Blechen Das Ausstoßen runder Platten	605
Das Ausglüben und Justiren Das Rändeln	607
Das Reinigen der Platten	608
Das Prägen	609
Das Prägen der Stempel	610 612
Has Pragen der Siembel	OLZ

## XXIV

		Selte
	Die Silber-, Gold-, Blei- und Kupferprobe Der	
	Probirofen	613
	Die Kapellen Silberprobe Die Probirnadeln .	614
	Der Bleizusatz. — Das Abtreiben	615
	Der Kapellenraub. — Die Probe vermittelst einer Koch-	
	salzauflösung	616
	Die Goldprobe Scheidung durch die Quart	617
•	Probiren der Erze auf Silber	618
	Probiren der Erze auf Silber	619
	auf trocknem, - auf nassem VVege	620
Sυ	Platin	621
<i>5</i> 0.	Darstellung von reinem Platin. — Eigenschaften desselben	621
	Der Platinschwamm — ist poroses, zusammengesinter-	021
	Di	622
	VVie er für die Zündmaschinen bereitet wird. — Das	022
		623
	Platinschwarz (Platinmohr). — Darstellung	624
	Eigenschaften desselben, — es absorbirt Sauerstoffgas.	UZE
	giebt dieses an Chlorwasserstoffsäure, — an Alkohol	625
	u. s. w. ab. — Das Platiniren von Glas	UZU
	von glasirten Geschirren. — Chemische Eigenschaften	626
	des Platins	020
	lichtennes Netron Distinguidul	697
	lichtsaures Natron-Platinoxydul	627 628
	Platinoxyd. — Platinoxyd-Natron . Platinoxyd-Ammoniak, Knallplatin. — Schwefelsaures	020
	Distinguis Coloranames Distinguis Distinguis	
	Platinoxyd. — Salpetersaures Platinoxyd. — Platin-	629
	chlorür . Kalium-, Ammonium-Platinchlorür. — Platinchlorid. —	023
	Distribled sections of the section o	
	Platinchlorid verbindet sich mit andern Chlormetal-	630
	len, — mit Chlorkalium	030
	mit Chlorwasserstoff-Ammoniak und Chlornatrium.	631
	Platinbromid. — Platinjodid. — Platinjodür	632
	Platinfluorid. — Platincyanür. — Kalium-Platincyanür	006
	Kaliumplatincyanūr-Platincyanid. — Platincyanid-Chlor- kalium	633
	Schwefelplatin. — Phosphorplatin. — Kieselplatin. —	000
	Lesimose des Dietie Act esimpletinellesin	
	Legirungen des Platin. — Aetherinplatinchlorür. —	634
	Darstellung	635
	Eigenschaften Zusammensetzung. — Verbindungen desselben mit Chlor-	000
	Lalimon.	636
	mit Chlorwasserstoff-Ammoniak, — mit Ammoniak. —	000
		637
	Acechlorplatin	•••
	saure. — Bildung einer Basis. — Verbindung dersel-	
	ben mit Salzsäure, — mit Schwefelsäure	638
	mit Oxalsäure, — und andern Säuren. — Verhalten des	000
	Platinchlorür-Ammoniaks gegen Ammoniak	639
		000
	Platinamid-Ammoniakhydrat, — salpetersaures, — schwe- felsaures. — Darstellung und Eigenschaften der Ba-	
	sis. — lhre Verbindung mit Kohlensäure	640
	mit Jod-, Brom- und Cyanwasserstoff, — mit Salpeter-	020
		641
	Allgemeine Bemerkungen über die drei Platinbasen	642
	Sememe Demetranten abet ale alei Listipasen .	URA

#### XXV

31.	Palladium	643
	diums Palladiumoxydul. — Salpetersaures Palladiumoxydul Oxalsaures Palladiumoxydul-Amoniak. — Palladiumoxyd.	643 644
	— Palladiumchlorür.  Palladiumchlorür - Ammoniak, — Palladiumchlorid, —	645
	Kalium-Palladiumchtorid Palladiumjodür. — Palladiumjodür-Ammoniak. — Pal-	646
	ladiumcyanür. — Palladiumcyanür-Ammoniak	647 648
32.	Rhodium. Vorkommen, — Gewinnung, — physikalische, — che-	649
	mische Eigenschaften Rhodiumoxyd-Kali. — Rhodiumoxydhydrat. — Rhodiumoxyd-Ammoniak. — Schwefelsaures, — salpeter-	649
	Kaliumrhodiumchlorid. — Natriumrhodiumchlorid. —	650
	Schwefelrhodium	651
<b>33</b> .	Ruthenium	651
	Darstellung des Rutheniums	651
	quioxydul	652
	Chlorkelium	653 654
34.	Iridium	654
J4.	Vorkommen des Iridiums in der Natur Darstellung	
	desselben aus dem Osmium-Iridium	654
	vermittelst Salpeter	655
	Chlor	656
	Physikalische	657
	oxydul	658
	Iridiúmoxyd. — Iridiumsture . lridiumsesquichlorür. — Iridiumchlorid. — Kalium-Iri-	659
	diumchlorid	660
	Iridiumchlorid. — Cyan und Iridium. — Schwefel	661
	Anwendung, — Legirungen des Iridiums. — Platin, Pal- ladium, Iridium und Kohle	662
35.	O mium	663
	Darstellung des Osmiums .  Physikalische, — chemische Eigenschaften desselben in	663
	compactem, — in porosem Zustande Oxydationsstufen des Osmiums. — Osmiumoxydul, schwe-	664
	and the commence of the commen	

#### XXVI

		261
	folsaures, - salpetersaures Sesquioxydul Os-	
	miumoxyd	66
	schwefelsaures. — Osmichte Säure. — Osmichtsaures Kali	66
	Osmiumsäure. — Eigenschaften	66
	Verbindungen derselben mit Basen Blaues Osmium-	
	oxyd. — Osmiumchlorür ,	66
	Sesquichlorur. — Kaliumosmiumchlorid. — Sesquichlo-	
	rid?	66
	Schwesel und Osmium Phosphorosmium Legi-	-
	rungen des Osmiums Osmium und Iridium	67
	Vorkommen und Darstellung des Platins	67
	Vorkommen des Platins, Patladiums u. s. w	67
	Darstellung des Platins im Großen Auflösung des-	٠.
	11 1 77 1	67
	Selben in Königswasser	67
		67
	Das Zusammenschweißen desselben. — Vorsichtsmaaß-	04
		CP.
	regeln beim Gebrauch der Platingefässe	67
	Bestimmung des Atomgewichts des Platins, Palladiums	CM
	u. s. w	67
26	O1 111 .	c=
36.	Quecksilber	67
	Darstellung von reinem Quecksilber	67
	Physikalische,	67
	chemische Eigenschaften desselben, - Quecksilberoxydul	67
	chemische Eigenschaften desselben. — Quecksilberoxydul Unguensum hydrargyri einereum. — Quecksilberoxyd.	
	— Mercurius praecipitatus ruber per se. — Hydrar-	
	gyrum oxydatum rubrum	68
	Quecksilberoxyd-Ammoniak. — Quecksilbersalze	68
	Schwefelsaures, — salpetersaures Quecksilberoxydul .	68
	Mercurius solubilis Hahnemanni, Hydrargyrum oxydu-	
	latum nigrum	68
	Kohlensaures, — essigsaures, — oxalsaures, — amei-	-
	sensaures Quecksilberoxydul	68
	Schweselsaures Quecksilberoxyd. — Turpethum mine-	•
	rale	68
	Salpetersaures Quecksilberoxyd, - neutrales, - basi-	w
	sches, — oxalsaures,	68
		vo
	zum Füllen der Zündhütchen angewendet	60
		68
	Quecksilberoxydul - Oxydsalae. — Quecksilberchlorür,	co
	Calomel. Hydrargyrum chloratum mite	68
	Eigenschaften. — Mercurius dulcis. — Panacea mer-	~~
	curialis	69
	Quecksilberchlorid, Sublimat Darstellung,	69
	Eigenschaften desselben	693
	Hydrarg. bichloratum corros. — Mercur. sublim. cor-	
	ros. — Hydrarg. muriat. corros. — Quecksilberoxyd-	
	chlorid	69
	Quecksilberchlorid verbindet sich	69
	mit Chlorkalium, - mit Salmiak, - mit Chlornatrium,	_
	- mit andern Chlormetallen	69
	Quecksilberchlorid-Ammoniak. — Quecksilberbromür.	
	Omesheith and a mile	co

#### IIVXX

		perre
	Quecksilberjodür. Hydrarg. jodatum flavum Queck-	
	silberjodid. Hydrarg. bijodatum rubrum	697
	Verbindungen desselben mit Jodmetallen, — mit Queck-	
	silberchlorid, — mit salpetersaurem	698
	Quecksilberoxyd, - mit Ammoniak Quecksilber-	
	amidchlorid, Hydrarg. amidate-bichloratum, Mercur.	
	praecip. alb	699
	Die Zusammensetzung des Mercur. praecip. alb. kann	
	je nach der Methode der Darstellung verschieden sein	700
	Quecksilberchlorid-Quecksilberstickstoff	701
	Quecksilberstickstoff. — Quecksilbercyanid	702
		102
	Verbindungen des Quecksilbercyanids mit Cyankalium,	200
	mit andern Cyanmetallen, — mit andern Salzen	703
	Halb-Schwefelquecksilber. — Einfach-Schwefelqueck-	
	silber	704
	Aethiops mineralis Zinnober Eigenschaften, Bil-	
	dung desselben auf nassem VVege	705
	Verbindung mit Schwefelkalium. — Amalgame	706
	Belegung des Glases mit Zinnamalgam	707
	Vorkommen des Quecksilbers. — Darstellung des Queck-	
	silbers su Idria,	708
	bei Zweibrücken	711
	Darstellung des Zinnobers in Idria, — auf trocknem,	712
	auf nassem VVege	713
	aut namem 4.08c	
27	Tantal. 38. Niobium. 39. Pelopium	714
37.	Darstellung. — Physikalische, — chemische Eigenschaf-	114
		74 2
	ten des Tantals	715
		-40
	schaften derselben	716
	Schwefeltantal. — Tantalchlorid. — Tantalfluorid .	717
	Tantallegirungen Niobium und Pelopium	718
	Eigenschaften der beiden Metalle Pelopsaures und	
	niobsaures Natron krystallisiren	719
	•	
40.	Titan	720
	Darstellung	720
	Eigenschaften Titanoxyd Titansäure	721
	Vorkommen derselben Darstellung aus dem Titan-	
	eisen Eigenschaften derselben	722
	Titansaure Salze Schwefeltitan Titanchlorid .	723
	Verbindungen desselben. — Titanfluorid	724
	Acinindaniten desseinen. — Tienningiia	124
6.4	V1!	724
41.	Vanadin	724
	Vorkommen des Vanadins	124
	Darstellung Eigenschaften Verbindungen dessel-	TOE
	ben mit Sauerstoff	725
	Vanadinsuboxyd. — Vanadinoxyd. — Salze desselben,	<b>200</b>
	schwefelsaures,	726
	phosphoreaures, — essignaures Vanadinoxyd. — Vana-	
	dinoxyd-Kali. — Vanadineäure	727
	Verbindungen derselben mit Säuren Vanadinsaure	
	Sal-a	728
	Vanadinsaures Kali, — Ammoniak. — Darstellung von	

#### XXVIII

	vanadinsaurem Ammoniak Vanadinsaure Baryt-,	2000
	Strontian-, Kalkerde,	729
	Magnesia. — Vanadinsaures Bleioxyd. — Vanadinsaures	• 200
	Vanadinoxyd. — Vanadinchlorid. — Vanadinsuper-	
	chlorid	730
	Schwefel und Vanadin VS2 VS2	731
42.	Wolfram	732
	Darstellung des reinen Metalls Eigenschaften des-	
	selben. — Wolframoxyd	732
	Wolframoxyd-Natron. — Wolframsäure	733
	VVolframoxyd-Natron. — VVolframsaure . VVolframsaure Salze. — VVolframsaures Kali. — Na-	
	tron	734
	Wolframsaures Ammoniak. — Andere wolframsaure	
	Salze Schwerstein Wolfram Wolfram-	
	saures VVolframoxyd	735
	Chlor und Wolfram Wolframsuperchlorid	
	Walframennerfluorid	736
	Schwefel und Wolfram, WS2 WS3 Verbin-	
	dungen desselben - mit Schweselkalium, - Schwe-	
	felnatrium, — Schwefelstrontium	737
43.	Molybdin	738
	Darstellung des Molybdans Eigenschaften desselben.	
	— Oxydationsstufen des Molybdäns	738
	Molybdanoxydul. — Molybdanoxydulhydrat. — Molyb-	
	danoxyd	739
	Molybdanoxydhydrat. — Salze desselben. — Molybdan-	
	säure. — Darstellung,	740
	Eigenschaften derselben Schweselsaure Molybdan-	
	.v Malak Janana Calaa	741
	Molybdansaures Kali. — Zweifach-, — einfach-molyb-	
	dänsaures Natron	742
	Molybdänsaures Ammoniak. — Molybdänsaure Magnesia.	
	Baryterde. — Molybdänsaures Bleioxyd, Gelbbleiers.	
	— Molybdänsaures Molybdänoxyd	743
	Blauer Carmin. — Molybdanchlorur. — Molybdanchlo-	
	rid. — Molybdänsuperchlerid mit Molybdänsäure .	744
	Schwefel und Molybdan Zweifach-, - Dreifach-Schwe-	
	felmolybdan, - verbindet sich mit Schwefelkalium	
	- und andern Schwefelmetallen	745
	Vierfach-Schwefelmolybdän	746
	•	
14.	Chrom	746
	Darstellung. — Eigenschaften,	746
	Oxydationsstufen, Atomgewicht des Chroms. — Chrom-	
	oxydul. — Chromoxydoxydulhydrat. — Essigsaures	
	Chromoxydul	747
	Schwefelsaures Chromoxydul-Kali Chromoxyd in	
	Krystallen	748
	Chromsäure, Darstellung Eigenschaften	749
	Chromsaures Chromoxyd. — Chromoxydealse	750
	Verschiedene Modificationen des Chromoxyds in seinen	

### XXIX

	Chromoxydhydrat. — Schwefelsaures Chromoxyd	752
	Die Chromalaune	753
	Der Kalichromalaun — Der Ammoniakchromalaun .	754
	Die Natronverbindung Phosphorsaures, - oxaleau-	
	res Chromoxyd Doppelsalze desselben mit Kali,	
	Natron und Ammoniak	755
	Verbindungen des oxalsauren Chromoxyds mit andern	
	oxalsauren Salzen. — Der Chromeisenstein	756
	Chromoxyd-Magnesia. — Chromoxyd-Zinkoxyd. — Die	
		757
		101
	Darstellung des chromsauren Kali's aus dem Chrom-	
	eisenstein. — Einfach-, — zweifach chromsaures Kali.	
	Verbindungen desselben	758
	mit Quecksilberchlorid. — Dreifach-chromsaures Kali.	
	- Chromsäure und Chlorkalium Chromsaures	
	Natron. — Einfach-, — zweifach-chromsaures Am-	
		759
	Chromsaures Kali-Ammoniak. — Chromsaure Kalkerde.	
-	- Chromeaure Kali-Kalkerde Chromeaure Mag-	
	•	760
	nesia Chromsaure Kali-Magnesia. — Chromsaure Ammoniak-	100
	Magnesia. — Chromsaures Manganoxydul. — Chrom-	
	saures Bleioxyd, Rothbleierz. — Chromgelb	761
	Basisch-chromsaures Bleioxyd. — Chromsaures Silber-	
	oxyd	762
	Basisch-chromsaure Salze des Kupferoxyds, - Zink-	
	oxyds, — Kadmiumoxyds, — Nickeloxyds. — Chrom-	
		763
	chlorür	
	Chromehlorid	764
	Chromsuperchlorid, — chromsaures. — Chromsuper-	
	fluorid	765
	Stickstoffchrom. — Schweielchrom	766
	Phosphorchrom, Eisenchrom	767
	• •	
45.	Tellur	767
	Vorkommen, — Darstellung des Tellurs	767
	Physikalische	768
	Chemische Eigenschaften desselben	769
	Tellurichte Säure, - die wasserfreie	770
	die wasserhaltige Verbindungen derselben mit Oxal-	
	saure und Weinsaure	771
	Tellurichtsaure Salse Tellurichtsaures Kali	772
	Notes Telles Tours Describer Figures of	
	Natron. — Tellursäure. — Darstellung. — Eigenschaf-	770
	ten der wasserhaltigen	773
	der wasserfreien. — Tellursaure Salze. — Tellursäure	
	und Kalı. — Einfach-, — sweifach	774
	vierfach tellursaures Kali Tellursaures Natron	•
	Tellurchlorür	775
	Tellurchlorid Kalium-, Ammonium-Tellurchlorid -	_
	Tellurbromür. — Tellurbromid	776
	Tellurjodür. — Tellurjodid. — Tellurfluorid. — Schwe-	
	fol and Tollan	777
	fel und Tellur	
	163'. — 163'. — Tellurwasserstoff. — Tellurmetalle	778

46.	Antimon,	779
	Darstellung von reinem Antimon Physikalische, che-	
	mische Eigenschaften desselben	779
	Antimonoxyd, — Stibium oxydatum	780
	in Krystallen — Antimonblüthe	781
	Antimonsäure. — Antimonsaures Antimonoxyd	762
	Salze des Antimonoxyds. — Essigsaures, weinsaures An-	
		783
	VVeinsaures Antimonoxyd Kali. Stibio-Kali tartaricum.	
	Tartarus emeticus, Brechweinstein Verhalten .	784
	Neutrales weinsaures Antimonoxyd-Kali Weinsaures	
	Neutrales weinsaures Antimonoxyd-Kali. — Weinsaures Antimonoxyd-Ammoniak-Natron. — Verhalten des	
	Antimonoxyds zu Basen. — Antimonsaure Salze .	785
	Antimonsaures Kali Antimonsaures Natron	786
	Andere antimonsaure Salze. — Antimonsaure und Wein-	
	stein. — Antimonium diaphoreticum ablutum	787
	Antimorphism Financial for describer	788
	Antimonchlorid. — Eigenschaften desselben	100
	Liquor Stibii chlorati, Butyrum Antimonii. — Verbin-	
	dungen mit Chlorkalium, mit Salmiak Antimon-	800
	superchlorid Antimonbromid. — Antimonjodid. — Antimonfluorid.	789
	Antimonbromid. — Antimonjodid. — Antimoniuorid.	
	- Antimonsulphür Krystallisirtes, - pulverför-	É
	miges Antimonsulphür	790
	Verhalten des Antimonsulphürs zu den Auflösungen der	
	Alkalien,	791
	der kohlensauren Alkalien, Kermes minerale	792
	su den Schweselmetallen, - beim Zusammenschmelzen	
	mit Natron und Kali	793
	Hepar Antimonii	794
	Bereitung von Stibium sulphuratum rubeum, Kermes	
	minerale	795
	Vitrum, Crocus Antimonii. Rothspielsglanzera Anti-	
	monsulphid, Stibium sulphur. aurantiacum. Sulphur.	
	auratum Antimonii, Goldschwefel	796
	Verbindungen des Antimonsulphids. — Natriumantimon-	
	sulphid	797
	sulphid . Kalium-, — Barium-Antimonsulphid	798
	Antimonwasserstoll. — Antimonlegirungen	799
	Vorkommen des Antimons, — Das Ausschmelsen des	
	Schwefelantimons	800
	Darstellung des Antimonmetalles — vermittelst Eisen,	801
	durch Rösten und Schmelzen mit Kohle. — Spiess-	
	glanzasche. — Beimengungen des Antimons	802
	Darstellung von reinem Antimon für pharmaceutische	
	Zwecke. — Anwendung des Antimons. — Legirun-	
	gen mit Zinn und Blei - Pewter	803
	Darstellung des Brechweinsteins im Großen	804
47.	Arsenik	804
	Darstellung des reinen Arseniks Physikalische, .	804
	chemische Eigenschaften desselben Oxydationsstu-	
	fen. — Atomgewicht	805
		806
	Dimorphismus, - Löslichkeit derselben Arsenik-	
	säure	807

### IXXX

A 11 to 1 1 to Die Color des assessibles and	Selve
Arseniksäurehydrat Die Salze der arsenichten und der Arseniksäure	808
Die arsenichtsauren Salze. — Solutio arsenicalis	
(Fowleri). — Arsenichte Säure und Säuren	809
Arsenikaaures Kali, — saures, — basisches. — Arsenikaaures Natron, — neutrales,	810
saures, - basisches Arseniksaures Ammoniak, -	0.0
neutrales, — saures,	811
basisches. — Arseniksaures Natron-Ammoniak. — Ar-	
seniksaure Baryterde. — Arseniksaure Ammoniak- Magnesia. — Arseniksaure Kalkerde, Pharmakolith .	812
Skorodit. — Arseniksaures Eisenoxyd. — Würfelerz. —	012
Arseniosiderit. — Arseniksaures Kupferoxyd	813
Euchroit, — Olivenit. — Aphanes. — Kupferglimmer	
(Erinit). — Liroconit. — Kupferschaum. — Strahl-	
erz. — Arseniksaures Silberozyd. — Arseniksaure und VVeinsaure	814
Arsenikwasserstoff, Darstellung. — Eigenschaften	815
Schwesel und Arsenik Das Realgar Indisches	
Weissfeuer. — Auripigment	816
Arseniksulphid. — Arseniksulphid. — Arseniksul-	047
phidverbindungen. — Kalium-, — Natrium-, Ammonium-Arseniksulphid. — Chlor-,	817 818
Brom Jod Fluor-Arsenik Arseniklegirun-	010
Brom-, — Jod-, — Fluor-Arsenik. — Arseniklegirun- gen. — Kakodyloxyd (Alkarsin). — Darstellung	819
Eigenschaften. — Schwefelsaures Kakodyloxyd. — Ver-	
bindungen des Kakodyloxyds mit Quecksilberchlorid,	000
- mit Queeksilberbromid,	820 821
Kakodylsäure (Alkargen). — Eigenschaften	822
Kakodylsaure Salze. — Kakodylchlorür. — Eigenschaf-	
ten. — Zusammensetzung	823
Kakodylsuperchlorid. — Verbindungen desselben mit	
Kakodylsäure, — mit Quecksilberoxyd. — Kakodyl- jodür	824
Kakodylbromür. — Kakodylsuperbromid. — Kakodyl-	0.64
fluorür. — Kakodylsuperfluorid	825
Verbindungen von Kakodyloxyd mit Kakodylchlorür, —	
Kakodylbromür — und Kakodyljodür. — Kakodyl-	000
chlorür-Kupferchlorür  Kakodylchlorür und Platinchlorid vereinigen sich zu einer Basis. — Kakodylsulphür. — Eigenschaften. —	826
einer Rasis — Kakodylaulnhür. — Eigenschaften. —	
V-L-J-II.L:J	827
Kakodylsupersulphid. — Es verbindet sich mit Schwe-	
feln etallen. — Kakodylselenür	828
Kakodylcyanür. — Kakodyl. — Eigenschaften	829
Es verbindet sich direct mit Sauerstoff, Schwesel und Chlor. — Zusammensetzung. — Zersetzung des Ka-	
kodyls vermittelst Chlorzink, — durch Hitae. — All-	
gemeine Bemerkungen über die Kakodylverbindungen	830
Mittel, Arsenik zu erkennen, vor dem Löthrohre, -	
vermittelst Zink und verdünnter Schweselsäure als	024
Arsenikwasserstoff, — Der Apparat	831
nes Vischirmusseistolikes mild anich ein Lofulingen-	

## IIXXX

	Seite
des Rohr geleitet, — der metallische Anflug einer wiederholten Sublimation unterworfen, mit Salpeterskure oxydirt — und mit salpetersaurem	833
Silberoxyd geprüft; — in einer offenen Glasröhre erhitst — und der gebildete weiße Anflug	834
in Salssäure gelöst — und mit Schwefelwasserstoff versetzt. — Die Schwefelsäure, — das Zink, — das Filtrirpapier und die Gefäße	835
werden auf ihre Reinheit geprüft. — Untersuchung von Farben und gefärbten Gegenständen Vergiftungen bei Menschen	636 837
Ermittelung des Arseniks durch Schwefelwasserstoff . Vorkommen des Arseniks	839 840
Arsenikkies. — Arsenikeisen. — Gewinnung des me- tallischen Arsenika, — der arsenichten Säure	841
Raffinirung der arsenichten Säure	845 846
Register	- 86A



## Metalle.

- 1. Bei den Metallen, wie bei den Metalloïden und ihren Verbindungen, bestehen die eigenthümlichen Eigenschaften einer jeden Substanz in ihrem chemischen und physikalischen Verhalten; unter dem letzteren versteht man sowohl alle Erscheinungen, welche wir der Schwerkraft und der Anziehung in kleinen Entfernungen, als die, welche wir dem Lichte, der Wärme, der Elektricität und dem Magnetismus zuschreiben. Bei vielen Metallen sind wegen ihrer Anwendung im gewöhnlichen Leben einige der physikalischen Eigenschaften, z. B. die Dehnbarkeit, die Wärmeleitung, von großer Wichtigkeit. werde bei den einzelnen Metallen, bei denen dies der Fall ist, jene Eigenschaften besonders anführen, späterhin aber dieselben in dem physikalischen Theile dieses Lehrbuchs in ihrem wissenschaftlichen Zusammenhange und in allen ihren Beziehungen abhandeln; so werde ich z. B. das Leitungsvermögen der Metalle für die Elektricität bei der Elektricität, und nicht bei den einzelnen Metallen erwähnen.
- 2. Eine strenge Grenze kann man zwischen den Grenze zwi-Metallen und Metalloïden, indem man von ihren physi- schen den Metallen und kalischen Eigenschaften ausgeht, nicht ziehen; denn wenn Metalloïden? auch Platin und Wasserstoff sehr von einander verschie-

den sind, so stehen doch Schwefel, Selen, Tellur, Antimon, Phosphor und Arsenik einander so nahe, dass man sie bald zu den Metalloïden, bald zu den Metallen zählt. Leichter als durch ihre physikalischen, lassen sich die einfachen Körper durch ihre chemischen Eigenschaften in Gruppen theilen. Bei den Metalloïden wird eine solche Gruppe von Chlor, Brom, Jod und Fluor gebildet. So kann man die Metalle in drei Gruppen theilen. nämlich in die der Metalle der Alkalien und alkalischen Erden, in die der Metalle der Erden, und in die der eigentlichen Metalle; aber auch hierbei finden solche Uebergänge Statt, dass man keine strenge Grenze ziehen kann. Ausserdem kommen noch Verbindungen von Metalloïden vor, welche ganz dieselben chemischen Verbindungen eingehen, wie die Metalle und Metalloxyde, so dass man, um nicht das Studium der Chemie zu erschweren, gezwungen ist, sie mit den Metallen abzuhandeln. So sind die Kaliverbindungen denen des Ammoniakhydrats (Ammoniumoxyds) in ihrer chemischen Zusammensetzung, Krystallform und andern Eigenschaften am ähnlichsten, und zwar entsprechen darin einem Atom Kalium (K) 2 Atome Stickstoffgas (N) und 8 Atome Wasserstoffgas (4H), Für die eigentlichen Metalle hat man ihre Verwandtschaft zum Sauerstoff als Eintheilungsgrund benutzt, und edle Metalle diejenigen genannt, deren Oxyde durch blosse Temperaturerhöhung ihren Sauerstoff abgeben; dahin gehören Silber. Gold u. s. w. Unedle Metalle nannte man diejenigen, deren Oxyde nicht durch erhöhte Temperatur zerlegt werden, z. B. Blei, Kupfer u. s. w. 3. Noch weniger, wie sich eine scharfe Grenze zwi-

Metalle der Alkalien und Erden.

schen den Metalloïden und Metallen ziehen lässt, kann man die Metalle der Alkalien, der Erden und die übri-Eintheilung gen Metalle von einander trennen und in besondere. der Metalle durch ausgezeichnete Charaktere von einander geschiein Gruppen. dene Klassen abtheilen. Obgleich jetzt die Darstellung des Kaliums und Natriums nicht viel schwieriger ist als

die des Zinks, so ist die Natur der Alkalien und Erdarten doch erst spät entdeckt worden, und dieses ist der Grund gewesen, dass man die Alkalien und Erden von den schon zerlegten Metalloxyden trennte. Ebenso wie jeder Substanz oder chemischen Verbindung gewisse Eigenschaften zukommen, so kann man künstliche Abtheilungen zwischen den verschiedenen Metallen machen, indem man eine gewisse Anzahl dieser Eigenschaften als das Charakteristische einer Klasse aufstellt. Man könnte aber diese Abtheilungen ohne großen Nachtheil ganz weglassen, und die einzelnen Metalle neben einander, wie sie durch ihre, in wissenschaftlicher oder in praktischer Hinsicht am meisten wichtigen Eigenschaften zusammengehören, abhandeln, wenn es hier nicht besonders nöthig wäre, auf die schon in andern Lehrbüchern und Wissenschaften gebräuchlichen Abtheilungen und Namen aufmerksam zu machen, und den Studirenden an diese Eintheilung, worauf man sich so häufig bezieht, zu gewöhnen. Jede Classification, von welcher Art sie sein mag, hat ihre großen Schwierigkeiten; will man z. B. die chemischen Eigenschaften des Metalls berücksichtigen, so muß man das Silber neben das Gold, das Blei neben das Kupfer stellen; berücksichtigt man dagegen die chemischen Eigenschaften der Oxyde, so muss man das Silber neben das Natrium, das Blei neben Strontium und Barium stellen. Auch aus diesen Gründen ist hier die gewöhnliche Abtheilung beibehalten. Die Metalle und ihre Verbindungen werde ich nach einer solchen Reihefolge abhandeln, welche mir das Studium derselben am meisten zu erleichtern scheint und zugleich an die ältere Eintheilung sich anschließt. Nach jedem Metall werde ich die Oxyde desselben, die Salze, die Schwefelverbindungen, die Schwefelsalze, die Chlorverbindungen u. s. w. abhandeln.

4. Zu den Alkalien rechnet man Kali, Natron, Die Alkalien, Lithion und Ammoniak. Die drei ersteren bestehen aus einem Metall mit Sauerstoff verbunden; das letztere, wie es in den Sauerstoffsalzen enthalten ist, aus 1 Atom

Ammoniak (NH8) und 1 Atom Wasser (H), und ist darnach Ammoniakhydrat, NH3H, oder es besteht aus 1 Atom Ammonium, welches auf 2 Atome Stickstoff (N) 8 Atome Wasserstoff (4 H) enthält, verbunden mit 1 Atom Sauerstoff, und ist darnach Ammoniumoxyd, NH4. An das Ammoniak schließen sich die Alkalien an, welche fertig gebildet in Pflanzen vorkommen. Es ist höchst wahrscheinlich, dass diese Alkalien aus Ammoniak und einer indifferenten Verbindung bestehen, analog den zusammengesetzten Säuren, der Benzinschwefelsäure, der Benzoësalvetersäure und ähnlichen. Schon bei dem Harnstoff, welcher aus kohlensaurem Ammoniak weniger Wasser (2C4O4N12H-4H2O) besteht, habe ich angeführt, dass er sich gegen Salpetersäure und Oxalsäure als eine Basis verhält. Mit dem Harnstoff kann man diese Basen am treffendsten vergleichen, da die Quantität der Säure. welche sich mit dem Harnstoff und diesen Basen verbindet, zu ihrem Stickstoffgehalt in einem ähnlichen Verhältnis steht; dieser beträgt nämlich so viel, dass, wenn er mit Wasserstoff zu Ammoniak verbunden wäre, er mit der Säure in den Salzen jener Alkalien entweder ein neutrales oder ein basisches Ammoniaksalz, und in den Verbindungen des Harnstoffs ein basisches bilden würde.

alkalischen

5. Zu den alkalischen Erdarten rechnet man Baund eigentli-ryterde, Strontianerde, Kalkerde und Magnesia (Talkerde), zu den eigentlichen Erdarten Thonerde, Bervllerde, Yttererde, Zirconerde und Thorerde.

> Die Thonerde, das Kali, das Natron, die Kalkerde und die Magnesia bilden, mit Kieselsäure und Kohlensäure verbunden, die Hauptmasse der festen Erdrinde: mit Kieselsäure verbunden, das Glas, das Porcellan und andere Gegenstände dieser Art. Die Barvterde ist für sich und durch einige Verbindungen, welche sie eingeht, von Interesse; vom Lithion dagegen, von der

Strontianerde, Beryllerde, Thonerde, Yttererde und Zirconerde werde ich nur sehr wenig anzuführen haben.

6. Die Namen der Metalle dieser Substanzen sind Die Namen aus dem Namen ihrer Oxyde, welche man viel früher als der Metalle der Alkalien das Metall kannte, gebildet, indem man zu dem Stamm des lateinischen Namens die Endigung um hinzufügte; wie z. B. aus Kali Kalium, aus Natron Natrium. den Namen des Oxyds und den Namen des Metalles einen neuen Namen, wie bei den gewöhnlichen Metalloxyden, bilden zu wollen, und statt Kali Kaliumoxyd zu sagen, würde etwa nur dann zulässig sein, wenn man dem Anfänger einen Zersetzungsprocess erklären wollte, sonst aber ebenso wenig passen, als wenn man für Wasser Wasserstoffoxyd sagen wollte, da die Namen der Alkalien und Erdarten, weil sie so sehr häufig vorkommen, wie andere Namen für gewöhnliche Gegenstände in die Sprache aufgenommen sind. Zu den Aus- und der Aldrücken, welche häufig bei den Alkalien vorkommen, gehören: kaustisches und mildes, flüchtiges und feuerbeständiges, mineralisches und vegetabilisch es Alkali. Kaustisch oder ätzend nennt man die Alkalien, wenn sie mit keiner Säure, ausser mit Wasser, verbunden sind, weil sie alsdann die Eigenschaft haben, thierische Stoffe und Theile des lebenden Organismus aufzulösen; auf die Zunge gebracht, bringen sie das Gefühl von Brennen hervor (καυςικός, brennend, καίω, ich brenne). Mild nennt man sie, wenn sie mit Kohlensäure verbunden sind; flüchtiges Alkali heifst das Ammoniak, weil es bei der gewöhnlichen Temperatur gasförmig ist; feuerbeständig (fix) das Kali und Natron. Vegetabilisches Alkali nannte man das Kali, weil man es aus den Pslanzen, mineralisches Alkali das Natron. weil man es aus Mineralien, besonders dem Kochsalz, erhielt. Diese Benennungen sind unpassend. Kali und Natron sind nämlich bei der Rothglühhitze slüchtig; das Kali kommt in großer Menge auch in den Mineralien vor. im Feldspath u. a. m., und das Natron erhält man gleich-

kalien.

falls durch Einäscherung von Pflanzen, welche am Meeresstrande wachsen. Der Name Alkali und Kali stammt aus dem Arabischen; قُلْيُ (kaljun) uud قُلْي (kiljun) bebedeutet nämlich die Asche verschiedener Pflanzen, der Salicornien und andere, von פלה; hebräisch קלהן (kalah), braten, rösten; al N ist der arabische Artikel.

## Kalium.

Eigenschaften physikalische,

7. Das Kalium ist bei + 15° weich und lässt sich des Kaliums, kneten. Dieser weiche Zustand geht bis 55°, bei welcher Temperatur es vollständig flüssig ist; es gleicht alsdann dem Quecksilber. Bei 10° lässt es sich schneiden und hat den Glanz des polirten Silbers; bei 0° ist es spröde und zeigt eine deutliche krystallinische Textur. Bis zur Rothglühhitze erhitzt, verslüchtigt es sich, indem es ein grünes Gas bildet. Das specifische Gewicht des Kaliums' ist bei 15° 0,865; es ist also, ebenso wie das Natrium, leichter als Wasser. Was das specifische Gewicht der Metalle anbetrifft, so findet ein allmähliger Uebergang vom Kalium zum Barium, welches schwerer als Schwefelsäure ist, zum Antimon, welches ein specifisches Gewicht von 6.7 hat, bis zum Platin Statt, welches ein specifisches Gewicht von 21,4 hat; das spec. Gewicht ist daher kein charakteristisches Kennzeichen für die Metalle.

chemische,

Der atmosphärischen Luft ausgesetzt, oxydirt es sich allmählig, ohne sich zu entzünden; erhitzt man es, bis es sich zu verslüchtigen anfängt, beim Zutritt der Luft, so entzündet es sich und brennt mit Flamme. Auf Wasser geworfen, zerlegt es das Wasser, entzündet sich, und indem es sich rasch auf der Oberfläche des Wassers bewegt, oxydirt es sich unter fortdauerndem Brennen. Wenn die Flamme aufgehört hat, so bleibt das Kaliumoxyd als eine Kugel auf dem Wasser zurück, bei welcher, wenn ihre Temperatur etwas sinkt, dieselbe Erscheinung eintritt, welche

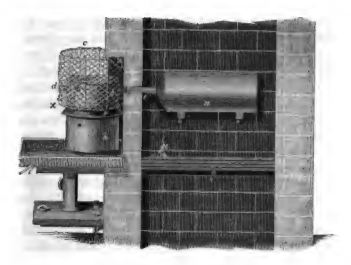
Statt findet, wenn man Wasser in einen glühenden Platintiegel tröpfelt; wenn die Kugel nämlich so weit erkaltet ist, dass zwischen ihr und dem Wasser keine Schicht von Wasserdampf sich befindet, so wird sie, sobald sie mit dem Wasser in Berührung kommt und sich dadurch eine große Menge Wasserdampf erzeugt, fortgeschleudert. Man muss bei der Anstellung dieses Versuchs, sobald dieser Moment eintritt, die Augen verschließen, weil kleine Mengen Kali, wenn sie in's Auge kommen sollten. gefährliche Verletzungen hervorbringen können.

Das Kalium übertrifft alle andern Substanzen an Verwandtschaft zum Sauerstoff, so dass es, mit oxydirten Körpern gemengt und erwärmt, diesen den Sauerstoff entzieht. Bei verschiedenen Gasarten, dem Stickstoffoxydul, dem Stickstoffoxyd u.a., habe ich erwähnt, wie man diese Eigenschaft benutzt hat, um die Zusammensetzung dieser Verbindungen zu bestimmen; beim Kiesel und Bor, wie man die Kieselverbindungen und Borverbindungen dadurch zerlegt und Kiesel und Bor darstellt, und späterhin habe ich noch andere Zersetzungen dieser Art anzuführen. Das Kohlenoxydgas wird davon noch bis zur Rothglühhitze zerlegt; bei einer höheren Temperatur dagegen zerlegt die Kohle das Kali, indem Kohlenoxydgas gebildet wird.

8. Diese Zerlegung des Kali durch Kohle benutzt man, Darstellung um in größerer Menge Kalium darzustellen. Bei allen des Kaliums. Zerlegungen durch Kohle, besonders der schwer reducirbaren Metalloxyde, ist es nothwendig, dass die Kohle auf's innigste damit gemengt sei. Bei dem kohlensauren Kali ist dieses um so nothwendiger, weil dieses schon bei der Rothglühhitze schmilzt, und bei einem unvollkommenen Gemenge also leicht der Fall eintreten kann, dass die flüssige Masse zu Boden sinkt und die Kohle obenauf schwimmt und alsdaun nur wenig mit dem kohlensauren Kali in Berührung kommt, was dagegen, wenn die Kohle in hinreichender Menge und gut mit dem kohlensauren Kali gemengt worden ist, nicht Statt findet: denn das schmelzende kohlensaure Kali zieht sich dann

und Kohle.

in die Kohle hinein, so wie dieses mit dem Wasser der aus kohlen- Fall ist, wenn man damit Kohle anseuchtet. Man ersaurem Kali reicht diese vollkommene Mengung am besten, wenn man ein vegetabilisches Kalisalz anwendet, welches. durch Hitze zersetzt, viel Kohle hinterlässt. Das wohlfeilste unter diesen Kalisalzen ist der rohe Weinstein. Man erhitzt ihn in einem Tiegel von Gusseisen, den man mit einem Deckel verschließt; die Fugen verschmiert man mit etwas Lehm, so dass die Gasarten, welche sich entwickeln, entweichen können, die atmosphärische Luft aber nicht hineintreten kann. Wenn sich keine brennbaren Gasarten mehr entwickeln, ist die Operation vollendet. Man lässt nun den Tiegel rasch erkalten, zerreibt den erhaltenen Rückstand in einem Mörser und mengt ihn mit kleinen Kohlenstückchen, wovon man den zehnten Theil vom Gewichte des angewandten Weinsteins nimmt. Das Gemenge schüttet man sogleich in eine eiserne Flasche. Die eisernen Flaschen, in welchen man das Quecksilber von Idria aus verschickt, passen dazu sehr gut; doch muss man sie vor dem Gebrauche in einem gut ziehenden Ofen bis zum Rothglühen erhitzen, damit das etwa zurückgebliebene Quecksilber verslüchtigt werde. Die Schraube, welche in der Oeffnung der Flasche eingeschnitten ist, lässt man herausfeilen und ein eisernes Rohr einschleifen. Dieses Rohr wählt man so kurz als möglich, so dass, wenn man die Flasche in den Ofen hineingelegt und befestigt hat, es nur so viel aus der Wand des Osens heraussteht, dass die Vorlage h fest darauf gesteckt werden kann. Den zu dieser Operation passenden Ofen habe ich schon früher (Bd. I., Tiegelöfen) angeführt. Die Flasche a legt man auf zwei Eisenstäbe oo, worauf man sie mit starkem Drahte festbinden kann. Die Vorlage besteht aus einem kupfernen Gefässe, von der Form einer ovalen Dose. Der Deckel n desselben geht in den untern Theil inwendig fast bis auf den Boden hinein; er ist rund herum mit einem Rande g, und über diesem mit



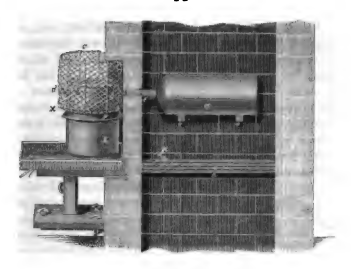
einem Netz von Kupferdraht umgeben, welches nur lose aufgesteckt ist. An dem einem Ende des Deckels ist



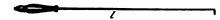
eine Tille b angebracht, deren äußeres Ende aus dünnen Kupferblech besteht. Auf diese Tille ist das Rohr i der Flasche aufgeschliffen; das dünne eingeschnittene und etwas nach innen gebogene Kupferblech hält es durch seine Fe-

derkraft fest. Gerade gegenüber bei d ist eine zweite Tille, welche mit einem Kork verschlossen wird, und bei x eine dritte Tille angebracht, worin man mit einem Kork ein Glasrohr befestigt. Das ganze Gefäß stellt man auf einen Untersatz, welcher bei l ein Loch hat, und vermittelst Stellschrauben so gestellt werden kann, daß das Gefäß gut darauf steht. In dem Deckel ist noch eine Scheidewand i angebracht, um die Erkaltung der hineinströmenden Substanzen zu beschleunigen. In die Vorlage gießt man destillirtes Steinöl, bis ungefähr ein Drittel damit gefüllt ist. Die Länge der Flasche beträgt 11, der Durchmesser 4 Zoll; nach diesem Maaßstabe sind die übrigen Theile des Apparats gezeichnet.

9. Bei der Weissglühhitze wird- kohlensaures Kali in Kalium und Kohlenoxydgas zerlegt; bei der gewöhnlichen Temperatur und etwas darüber, wird das Kohlenoxydgas vom Kalium condensirt, und es bildet sich ein schwarzer Körper, durch dessen Zersetzung Rhodizonsäure, welche sich wiederum in Krokonsäure und andere Producte zerlegt, gebildet wird. Um die Einwirkung des Kaliums auf das Kohlenoxydgas, und die Bildung dieses Körpers zu verhüten, muss man das Rohr i bis zu der Tille der Vorlage rothglühend erhalten. Sehr zweckmässig ist es deswegen, Wand des Ofens eine eiserne Platte f einmauern zu lassen, durch welche das Rohr i hindurchgeht; in dem Rohr verdichtet sich das Kalium, tröpfelt in die Vorlage herunter, und bleibt nur sehr kurze Zeit mit dem Kohlenoxydgas in Berührung. Die Abkühlung der Vorlage geschieht dadurch, dass man Eis auf den Deckel derselben in das Netz hineinlegt, und auch den unteren Theil derselben mit Eis umgiebt; das gebildete Wasser fliesst vom Deckel über den kupfernen Rand g in den Untersatz, und aus diesem sogleich durch das Rohr bei lab, so dass, selbst wenn an der Vorlage eine undichte Stelle entstanden sein sollte, kein Wasser hineindringen kann. Man setzt die Vorlage an das Rohr i, sobald Kaliumdämpfe sich an der Mündung desselben entzünden; zuerst entweicht nämlich noch etwas Wasser und Quecksilber, welches in der Flasche als Dampf beim Erhitzen zurückgeblieben war. Ehe die Flamme herausschlägt, bemerkt man das grüne gasför-Sollte das Rohr i auch mige Kalium in der Flasche. nicht vollkommen dicht schließen, so verbrennt etwas Kalium; das so gebildete Kali verstopft aber sogleich die Fugen. Ist das Rohr i stets glühend und findet die Abkühlung gehörig Statt, so geht häufig die Darstellung des Kaliums ohne Unterbrechung vor sich. Manchmal verstopft sich jedoch das Rohr, welches man sogleich dadurch bemerkt, dass die Dämpse aushören, aus dem



Rohre bei x sich zu entwickeln; alsdann muß man sogleich mit einem starken Eisendraht, dessen vorderes Ende platt geschlagen und umgebogen ist, in das Rohr



i durch die Oeffnung, indem man den Kork wegnimmt, hineinfahren und die angesetzte Masse herauskratzen. An dem Drahte bezeichnet man mit einem Feilstrich ! die Länge, bis zu welcher man ihn in den Apparat hineinstoßen muß, um bis in die Flasche zu gelangen; den Feilstrich macht man aber an der entgegengesetzten Seite, nach welcher man das Ende umgebogen hat, um sich beim Herauskratzen darnach zu richten. Als Brennmaterial wendet man am besten 3 Theile Holzkohle und 1 Theil Coaks an; den Zug leitet man durch einen Schieber in den Schornstein, und durch sorgfältiges Nachstofsen der Kohlen verhindert man das Hohlbrennen. Die Entwickelung des Dampfes aus dem Rohre x dient als Leiter für das Feuern. Will man die Operation beendigen, so zieht man die Stange p, worauf der Rost ruht, heraus, und die Kohlen fallen alsdann herunter.

Destillation

10. Je sorgfältiger die Operation geleitet ist, um des Kaliums. so größer ist die Masse von geschmolzenen Kaliumkugeln in der Vorlage; im entgegengesetzten Fall ist die Menge der schwarzen Masse bedeutender. Um das Kalium so viel als möglich von der schwarzen Masse zu trennen, drückt man das Gemenge unter erhitztem Steinöl durch sehr feine Leinwand. Das Kalium enthält Kohle chemisch gebunden; will man es chemisch rein erhalten, und das Kalium aus der schwarzen Masse auch noch gewinnen, so schüttet man beides in ein Gefäss von Schmie-



deeisen a, und übergiesst es mit Steinöl; das Gefäss verschließt man hierauf mit einem rechtwinklig gebogenen Flintenlaufe b, welcher luftdicht darin eingeschliffen ist, und erwärmt es langsam

in einem gut ziehenden tragbaren Windofen. Zuerst geht das Steinöl über, welches man, so wie das übergehende Kalium, in einer weiten Flasche auffängt, indem man das offene Ende des Rohrs nur wenig unter die Oberstäche des Steinöls hinuntergehen lässt, wodurch man dasselbe, wie bei der Destillation des Phosphors, bezweckt. bald die Temperatur der Flasche bis zur Rothglühhitze steigt, so klopft man von Zeit zu Zeit an das Rohr b, wodurch Kugeln von halbslüssigem Kalium in das Steinöl herunterrinnen. Fürchtet man ein Verstopfen des Rohrs, so kann man mit einem dünnen gebogenen Drahte hineinfahren.

Vermittelst der galvanischen Säule, wie ich im physikalischen Theile dieses Lehrbuchs anführen werde, und dadurch, dass man Kalihydrat in Dämpfen über stark glühende Eisenspähne leitet, kann man gleichfalls Kalium, doch nur in geringer Menge und, verhältnismässig zur Ausbeute, mit großen Kosten erhalten.

Kaliumsuboxyd.

11. Wird Kalium in atmosphärischer Luft erhitzt, welche weniger Sauerstoff enthält, als hinreichend ist um Kali zu bilden, so scheint sich eine niedrigere Oxydationsstufe, ein Kaliumsuboxyd, zu bilden, welches man jedoch bisher noch nicht rein hat darstellen können, und dessen Zusammensetzung man daher noch nicht genau kennt. Mit Wasser in Berührung gebracht, oxydirt es sich zu Kali.

Kali, K.

12. Wasserfrei kann man das Kali nur darstellen, wenn man zu Kalium so viel Sauerstoff treten läst, dass sich Kali bildet, oder wenn man 1 Th. Kalium mit 1,4 Th. Kalihydrat zusammenschmilzt; es ist weiß, schmilzt und verslüchtigt sich in der Rothglühhitze. Mit so viel Wasser in Berührung gebracht, dass das Hydrat gebildet wird, verbindet es sich unter Entwickelung von so viel Wärme damit, dass das gebildete Hydrat bis zur Rothglühhitze sich erhitzt.

13. Kaliumsuperoxyd erhält man, wenn man Ka-Kaliumsuperlium auf einem Stückchen Chlorkalium oder auf einer oxyd, K. silbernen Platte in einem Ueberschuss von Sauerstoff verbrennt. Es ist gelb, schmilzt, wenn es bis zum Glühen erhitzt wird, und nimmt beim Erkalten ein krystallini-

sches Gefüge an. An Wasserstoff, schwefelichte Säure, Stickstoffoxydul und Ammoniak, wenn es darin erhitzt wird, giebt es Sauerstoff ab. Es bildet sich gleichfalls, wenn Kalihydrat beim Zutritt der Luft eine Zeit lang im Schmelzen erhalten wird.

14. Die Zusammensetzung des Kali's findet man, Zusammenindem man im Chlorkalium durch Fällung mit salpetersaurem Silberoxyd das Chlor bestimmt, und aus der
Chlorverbindung die Sauerstoffverbindung berechnet,
oder, indem man im schwefelsauren Kali durch Fällung
mit einem Barytsalze die Schwefelsäure bestimmt, und,
da in den neutralen schwefelsauren Salzen der Sauerstoff
der Basis zum Sauerstoff der Säure wie 1:3 sich verhält,
aus der Schwefelsäure die Sauerstoffmenge der Basis be-

rechnet. Nach den genauesten Versuchen sind im Kali 16,95 p. C. Sauerstoff enthalten oder 100 Theile Kalium sind mit 20,409 Theilen Sauerstoff und 100 Theile Sauerstoff mit 489.92 Kalium oder nach andern Versuchen mit 488,94

Theilen Kalium verbunden. Durch directe Verbindung

des Kaliums mit dem Sauerstoff kann man die Zusammensetzung des Kali's nur annähernd bestimmen, da es dabei sowohl mit Superoxyd, als nit Suboxyd gemengt erhalten werden kann. Das Superoxyd enthält drei mal so viel Sauerstoff, als das Oxyd.

Kalihydrat, ŔĤ.

Das Kaliumsuperoxyd wird Kalih v drat. noch leichter vom Wasser zersetzt, wie Mangansuperoxyd von der Schwefelsäure; übergiesst man es damit, so wird Sauerstoff ausgetrieben, und eine Verbindung von Kali und Wasser, Kalihydrat, bildet sich, so dass also die Verwandtschaft des Wassers zum Kali sehr groß ist. Man erhält das Kali stets mit Wasser verbunden, wenn man es aus seinen Verbindungen ausscheidet. Darstellung des Kalihydrats, sowohl im festen Zustande als in Wasser aufgelöst, ist von großer Wichtigkeit, weil es bei vielen Untersuchungen angewandt wird; Iman gewinnt es am reinsten und am bequemsten aus dem kohlensauren Kali, dessen Darstellung und Reinigung ich gleich anführen werde. Einen Theil reines kohlensaures Kali löst man in 10 Theilen Wasser auf; ist die Auflösung nicht klar, so lässt man sie sich absetzen. klare abgegossene Flüssigkeit erhitzt man in einem blanken eisernen Kessel bis zum Kochen, und setzt in kleinen Mengen zu der kochenden Auflösung von Zeit zu Zeit Kalkhydrat hinzu. Wenn man zu 10 Theilen kohlensaurem Kali etwas mehr als 8 Theile reine Kalkerde (gebrannter Kalk aus Marmor, welcher mit Säuren nicht aufbraust), welche mit der hinreichenden Menge Wasser versetzt worden ist, um damit einen Brei zu bilden, nach und nach hinzugesetzt hat, indem man die Masse fortdauernd im Kochen erhält, so nimmt man ein Wenig von der Flüssigkeit, welche, wenn man sie stehen lässt, bald klar wird, und versetzt sie mit einer Säure; findet stardesselben, in kes Aufbrausen Statt, so fährt man mit dem Kochen fort, indem man noch so lange Kalkerde hinzusetzt, bis Säuren nur noch sehr schwaches Aufbrausen bewirken. niger Wasser man nimmt, desto unvollkommner wird das

VVasser ge-

kohlensaure Kali zerlegt; obgleich selbst bei einer sehr geringen Menge Wasser stets eine Zerlegung Statt findet \*). Nimmt man auf 1 Theil kohlensaures Kali 10 Theile Wasser, so braust, wenn man selbst viele Stunden lang kocht, die Flüssigkeit mit Säuren ein wenig, Kalkwasser wird davon gefällt, und Kalkerde löst sich nicht in der Flüssigkeit auf. Nimmt man dazu 50 Theile Wasser, so ist schon, wenn man eine Stunde lang gekocht hat, in der Flüssigkeit Kalkerde aufgelöst. Eigentlich bedürfen 864.92 Theile kohlensaures Kali (KC = 489.9 + 100 + 75 + 200 = 864.92) nur 351.94 Theile Kalkerde ( $\dot{C}a = 251,94 + 100$ ), oder 10 Theile nur 4.07 Theile Kalkerde zur Zersetzung: nimmt man 6 bis 8 Theile, so geht die Operation viel rascher von Statten, was wahrscheinlich darauf beruht, dass sich eine Verbindung von kohlensaurer Kalkerde mit Kalkerdehydrat bildet, CaC+CaH, in welcher die Kalkerde fester gebunden ist. Nimmt man zu viel Kalkerde, so verliert man vom Kali, welches in dem Haufwerk zurückbleibt. Ohne Anwendung einer erhöhten Temperatur kann man dem kohlensauren Kali, selbst wenn man es lange Zeit mit der nöthigen Menge Kalk in Berührung lässt und häufig umrührt, die Kohlensäure nur unvollständig entziehen. Will man das Kali in Wasser aufgelöst aufbewahren, so gießt man zuerst eine kleine Menge der heißen Flüssigkeit in die zur Aufbewahrung bestimmte Flasche, und schwenkt sie darin herum, damit die Flasche sich erwärme und nicht springe, wenn man gleich darauf die ganze Masse hineingiesst; dieses geschieht durch einen Trichter, damit die Auflösung nirgend die innere Wand des Halses der Flasche, welche mit einem Glasstöpsel

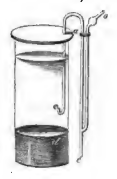
<sup>\*)</sup> Die Gegenwart von nicht mit Säuren verbundenem Kali oder Natron in einer Auflösung von kohlensaurem Kali oder Natron kann man durch salpetersaures Silberoxyd bestimmen; ist Kali oder Natron gegenwärtig, so fällt, bis dieses mit Salpetersäure gesättigt ist, Silberoxyd nieder, und nachher erst kohlensaures Silberoxyd. Man unterscheidet die Fällungen leicht durch ihre Farbe.

verschlossen wird, berühre. Das Gefäss stellt man auf ein Brett; wird es auf einen Stein gestellt, so springt es der raschen Abkühlung wegen sehr oft. Die Flasche verschließt man mit dem Stöpsel, und am andern Tage hat sich die Auflösung vollständig geklärt, indem die kohlensaure Kalkerde und die überschüssige Kalkerde sich abgesetzt haben; in der Auflösung ist ein wenig kohlensaures Kali enthalten. Bei dem Gebrauch ist dieses höchst selten von Nachtheil; sollte dieses der Fall

sein, so muss man aus der mit 50 Theilen Wasser bereiteten Auflösung die darin aufgelöste Kalkerde durch einige Tropfen einer Auflösung von kohlensaurem Kali fällen. Will man diese Kaliauflösung, welche man mit dem Bodensatze aufbewahrt, benutzen, so nimmt man sie mit einer Pipette heraus; den Stöpsel beschmiert man mit etwas Talg, damit derselbe luftdicht schließt. Die Kaliauflösung greift die glatte Glasobersläche nicht an; da, wo das Glas angeschliffen ist, findet dieses jedoch leicht Statt.

in geschmolzenem Zustande.

16. Will man das Kali in festem Zustande sich verschaffen, so gießt man die Masse, wenn die Zersetzung erfolgt ist, in ein weites Gefäß, auf dieselbe Weise, wie in die Flasche, und bedeckt es mit einem gut schließen-



den Deckel. Sobald die Flüssigkeit sich geklärt hat, senkt man sehr vorsichtig einen Heber hinein, bis nahe an die Oberfläche des Bodensatzes d, und eine silberne Schaale stellt man unter das Ende e des Hebers. Diese Oeffnung verschließt man mit dem Finger, und zieht alsdann sehr langsam durch die Oeffnung o die Luft an. Sobald die Flüssigkeit der Oeffnung e sich nähert, hert, nimmt man den Finger weg; die Flüssigkeit fliesst alsdann in die Schaale, ohne getrübt zu werden, welches besonders noch durch das Umbiegen des Endes c bewirkt wird, weil dadurch stets die Flüssigkeit oberhalb dieses Endes absliesst und der Bodensatz nicht aufgerührt wird. Auf den Bodensatz kann man wieder Wasser gießen. und die Flüssigkeit, welche man erhält, als eine verdünnte Auflösung verwenden. Man kann auch die Flüssigkeit durch einen Spitzbeutel von Zwillich filtriren; was zuerst durchgeht, ist trübe und wird wieder zurückgegossen. Beim Filtriren kann die Flüssigkeit Kohlensäure aus der Luft anziehen, und vegetabilische Substanzen aus der Leinwand, welche man vorher abbrühen muss, ausziehen, wodurch sie braun gefärbt wird. Die Flüssigkeit kocht man rasch in der silbernen Schaale ein, und die fortdauernd entweichenden Wasserdämpfe verhindern alsdann. dass Kohlensäure zur Flüssigkeit kommen kann. Das Kali dampst man bis nahe zur Rothglühhitze ab, es schmilzt alsdann wie Oel. Hat sich kohlensaures Kali während des Abdampfens gebildet, so schwimmt dieses auf dem Kali, und man kann es, da es bei der Temperatur, wobei das Kali schmilzt, noch nicht flüssig wird, durch Abschäumen mit einem silbernen Löffel davon trennen. Beim Erkalten erstarrt das Kali zu einer krystallinischen Masse, welche man zerschlägt und in gut verschlossenen Gefälsen aufbewahrt.

17. Im Handel erhält man Kalihydrat, welches man Käufliches zu vielen Zwecken von fremden Beimengungen leicht rei- Kali durch nigen kann; cs enthält gewöhnlich so viel kohlensaures Kali, dass es durch Schmelzen und Abschäumen nicht davon getrennt werden kann. Man übergiesst es mit wasserfreiem Alkohol, und wenn es eine Zeit lang damit gestanden hat, so hat sich ein fester Bodensatz gebildet, welcher aus Chlorkalium, schwefelsaurem Kali und andern Kalisalzen besteht; über diesem steht eine ölartige Flüssigkeit, welche eine Auflösung von kohlensaurem

reinigt.

Kali in Wasser ist. Die darüber stehende Flüssigkeit besteht aus einer Auflösung von reinem Kali in Alkohol, welchen man durch Abdampfen verjagen kann. kann auch die Auflösung in Alkohol zu vielen Versuchen anwenden.

Eigenschaften

Das Kalihydrat hat ein spec. Gewicht von 2,1. Malihydrats. Es schmilzt noch vor der Rothglühhitze; stärker erhitzt, verslüchtigt es sich vollständig als Kalihydrat. Man kann das Wasser nur davon trennen, wenn man eine stärkere Säure zusetzt, wenn man es z. B. mit geschmolzener Borsäure erhitzt; 100 Th. Kalihydrat geben alsdann 16 Th. Wasser ab. Das Wasser und das Kali enthalten folglich in dieser Verbindung gleiche Mengen Sauerstoff. Löst man Kalihydrat in sehr wenig heissem Wasser auf, so krystallisirt beim Erkalten eine Verbindung, welche mehr Wasser enthält, in großen Krystallen, K+5H, heraus, die rasch an der Luft zersließen. Diese zweite Verbindung, welche das Kali mit dem Wasser eingehen kann, ist der Grund, weswegen bei der Auflösung des geschmolzenen Kalihydrats in Wasser sich Wärme entwickelt, wodurch, wenn man wenig Wasser anwendet, die Auslösung bis zum Kochen erhitzt wird. Das zweite Hydrat dagegen, K+5H, löst sich im Wasser unter Temperaturerniedrigung auf.

Der Luft ausgesetzt, zersliesst das Kalihydrat sehr schnell, indem es zuerst Wasser und dann Kohlensäure anzieht. Das wässerige Kali löst animalische Substanzen auf , z. B. die Hornsubstanz. Man wendet es aus diesem Grunde in der Chirurgie als Aetzmittel an, um besonders in die Tiefe zu ätzen. Um es sicher und bequem anwenden zu können, gießt man das Kali, wenn man es so stark erhitzt hat, dass es wie Oel sliesst, in eine Form; diese besteht aus zwei eisernen Platten a, b, welche durch den Bügel e und die Schraube d an einander gepresst werden, und die man, wenn man die Schraube löst, wieder von einander trennen kann. In jeder Platte ist eine Anzahl Rinnen cc, wovon zwei gegenüberstehende einen

hohlen Cylinder bilden; die oberen inneren Kanten der Platten sind nach den Rinnen zu etwas abgeschrägt, wodurch ein Einguss gebildet wird. Das Kalihydrat, e welches man auf diese Weise in Stangen erhält, nennt man kali causticum in baculis oder lapis causticus chirurgorum. Die Auflösung des Kalihydrats pflegt man auch Seifensiederlauge zu nennen. weil das Kali die Oele und Fett-

arten zersetzt, und dadurch Seifen gebildet werden. Eine Auflösung, welche durch organische Substanzen verunreinigt ist, erhält durch Zersetzung derselben den bekannten unangenehmen Geruch der gewöhnlichen Lauge. Mit Kieselerde geschmolzen, verbindet es sich damit; man darf das Kali daher nicht in gläsernen oder porzellanenen Gefässen entwässern oder schinelzen.

19. Kohlensaures Kali. Dieses wichtige Salz Kohlensaures erhält man aus der Asche der Pflanzen, welche das Kali aus dem Boden aufnehmen. Hauptbestandtheil des fruchtbaren Bodens und eine nothwendige Bedingung für den Wachsthum der meisten Pflanzen ist nämlich der Thon, welcher darin mit verschiedenen Substanzen gemengt vorkommt, wie ich bei der Zusammensetzung der Erdoberfläche weitläufiger anführen werde; in jedem Thon, welcher auf Kali untersucht worden ist, hat man stets Kali gefunden, und manchmal bis zu 4 p. C. \*). Aus dem

\*) Wenn man Thon mit Schwefelsäure übergießt, und damit die Schwefelsäure auf einem heißen Sandbade eintrocknen läßt, so wird der Thon schon so weit dadurch zersetzt, dass, wenn man Wasser auf die Masse giefst und die filtrirte Auflösung eindampft und zum Krystallisiren hinstellt, man Krystalle von Alaun erhält; sowohl der Thon, welcher noch die Form des zersetzten Feldspaths hat, als der Thon der verschiedenen Formationen des Uebergangs- und

Kali,

ŔĊ.

ausgepressten Safte der Pflanzen kann man, wie ich gleich beim zweifach-kleesauren und zweifach-weinsauren Kali anführen werde. Verbindungen von Kali mit verschiedenen Säuren, von denen der größte Theil aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff besteht, darstellen. Verbrennt man diese Verbindungen, so erhält man kohlensaures Kali mehr oder weniger mit etwas kohlensaurem Natron gemengt, so wie man auch sehr oft im Thon etwas Natron findet. Aufser diesen Salzen enthalten die Pflanzen noch Chlorkalium, Chlornatrium, Kieselsäure (welche z. B. bei den Gräsern und beim Bambusrohr auf eine ausgezeichnete Weise die oberste Schicht des Stammes der Pslanze bildet), etwas Magnesia, Kalkerde, oxydirtes Eisen und Mangan, Schwefelsäure und Phosphorsäure. Die Substanzen, welche beim Verbrennen nicht als Gase fortgehen, findet man natürlich in der Asche der Pflanzen wieder. Sträucher geben dem Gewichte nach dreimal, und Kräuter fünf-Mal mehr Asche als Bäume, Zweige mehr als Holz, Blätter mehr als Zweige, - Erscheinungen, welche beweisen, dass die Substanzen der Asche hauptsächlich von Verbindungen, welche im Safte der Pflanzen enthalten sind, herrühren.

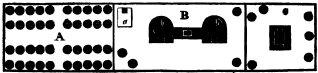
Zusammen-Pflanzenasche.

20. An Asche giebt die Eiche, die Fichte und Tanne setsung der 0,4 p. C.; nach andern Versuchen die Eiche 1,2, die Buche 0,58, die Weinrebe 3,4, die gemeine Nessel 10,6, die gemeine Distel 4,0, das Farrenkraut 5,0 p. C. u. s. w. An in Wasser löslichen Salzen sind in der Asche der Eiche 15 p. C., der Buche 24 p. C., der Linde 11 p. C., der Birke 16 p. C., der Tanne 17 p. C., und der Fichte 14 p. C. In 100 Theilen der in Wasser löslichen Bestandtheile der Asche dieser Hölzer hat man gefunden:

> Flötzgebirges, wie der der jüngsten Bildungen der Umgebungen von Berlin, enthält so viel Kali, dass man es noch auf diese Weise nachweisen konnte.

		Riche.	Buche.	Linde.	Birke.	Tanne.	Fichte.	rebe.
Kohlensäure	=	28,4	22,4	28,2	17,0	30,2	30,0	25,8
Schwefelsäure	=	5,9	7,3	7,6	2,3	3,1	2,5	7,6
Chlorwasserstoffsäure	=	4,0	5,2	1,8	0,2	0,3	0,2	1,5
Kali, gemengt mit et- was Natron	_	60,7	64,1	60,7	79,5	65,4	67,3	65,7
Kieselsäure	=	1,0	1,0	1,7	1,0	1,0		

21. Durch Eindampfen der in Wasser löslichen Be- Gewinnung standtheile der Pflanze erhält man die Pottasche; nur in Pottasche. Ländern, wo das Holz und der Dünger wenig Werth haben, kann man sie mit Vortheil darstellen. Im preussischen Staat erhält man sie größtentheils aus Russland; je nachdem man an Holz oder andern vegetabilischen Substanzen Ueberfluss hat, werden auch dort verschiedene Materialien zum Verbrennen angewandt. Um ein Beispiel der Bereitungen derselben anzuführen, will ich die Methode angeben, welche man auf den großen Landgütern in der Nähe von Kiew anwendet. Zur Fabrication der Pottasche wird dort die Asche angewandt, welche man bei den technischen Gewerben auf den Landgütern gewinnt: bei der Bierbrauerei, der Branntwein-Fabrication etc.: der größte Theil wird aber von den Bauern geliefert. welche verpflichtet sind, dem Gutsherrn eine bestimmte Menge Asche abzuliefern. Die Asche, welche nach und nach im Winter und Sommer gewonnen und in ein Loch auf dem Hofe geschüttet wird, ist schlecht; die Asche dagegen, welche man im Frühjahr und Herbst durch Verbrennen des Unkrauts auf einmal gewinnt, ist sehr gut. Diese Asche wird unter einem Dache aufbewahrt und Ende Mai verarbeitet. Das Arbeitshaus besteht aus einer Strohhütte, worin drei Abtheilungen ABC gemacht werden. In der Abtheilung A stehen die Gefässe zum Auslaugen, wozu man Theertonnen verwendet,



welche in zwei Hälften gesägt werden; diese werden zur Hälfte mit Asche gefüllt, worauf vermittelst Leitungsrinnen Wasser gepumpt wird. Wenn das Wasser 24 Stunden darauf gestanden hat, so wird es in ein großes gemauertes Bassin a gebracht, und auf die Asche wird noch einmal Wasser gegossen, welches man aber länger darauf stehen lässt, und alsdann auch in das Bassin bringt; bierauf wird zum dritten Male Wasser auf die Asche gegossen, und diese damit stark angerührt. Die Flüssigkeit, welche man alsdann erhält, wird in Gefässe gegossen, worin frische Asche eingefüllt worden ist. Den Rückstand wirft man aus den Gefässen heraus, und füllt sie von Neuem mit Asche. Aus dem großen Reservoir a wird die Auflösung in kupferne Kessel bb, von 8-10 Fuss Durchmesser und 2-3 Fuss Tiefe, hineingepumpt und abgedampft. Die Feuerung geschieht mit Stroh, welches unter der Pfanne brennt, und der Rauch entweicht durch einen Schornstein, welcher in der Mitte zwischen beiden Pfannen angebracht ist: anfangs wird stark, nachher mit Vorsicht gefeuert, und die Flüssigkeit dann auch fortdauernd umgerührt. Wenn die Lauge gehörig concentrirt worden ist, wird sie in hölzerne Bottiche gebracht, in welchen man sie erkalten lässt, indem man sie einige Male des Tages umrührt. Aus diesen Bottichen nimmt man die Krystalle, welche sich bilden und braun aussehen, mit einem Siebe heraus und wirst sie in Kasten. Was nicht krystallisirt, wird in das große Reser-





voir a zurückgeschüttet. Die Krystalle werden in einem Ofen, welcher einem Backofen ähnlich ist und aus Steinen aufgemauert wird, entwässert (calcinirt); dieser Ofen

steht in der Abtheilung C. In dem gewölbten Raum c und unter demselben in d macht man Feuer an. Ist der Ofen gehörig heiß, so nimmt man aus dem gewölb-

ten Raume c das Feuer heraus und schüttet die Krystalle hinein: das Feuern unterhalb in b setzt man fort. Raum c wird von unten und oben erwärmt, und oberhalb des Raumes e ist ein Schornstein, wodurch der Rauch entweicht. Die Pottasche nimmt zuerst eine rothe, dann eine bläuliche und zuletzt eine weiße Farbe an: man lässt sie alsdann erkalten und füllt sie zum Verschicken in Fässer. So unvollkommen diese Methode auch ist, so ist sie doch in einem Lande, wo die kupfernen Kessel mehr Werth haben als das ganze Gebäude, und wo man aus der Asche des zur Verbrennung angewandten Strohs und der Beiser das Brennmaterial bezahlt erhält, sehr vortheilhaft. Da der Transport der Asche mehr kosten würde als der der Gefässe, so psiegt man diese von einem Landgute zum andern zu bringen. An andern Orten dampft man die Auslösung, welche man durch Ausziehen der Asche mit Wasser erhalten hat, in eisernen Pfannen zur Trockne ein, und erhitzt die feste zurückgebliebene Masse in einem Flammenofen.

22. Für die Anwendung der Pottasche ist es von Gebalt der Wichtigkeit, den Gehalt derselben an reinem kohlen-Pottasche an kohlen-kohlensaurem sauren Kali zu bestimmen; man findet ihn, indem man ermittelt, wie viel Schwefelsäure eine gewogene Menge Pottasche zur Neutralisation bedarf: 864.92 Theile reines kohlensaures Kali werden durch 613,67 Theile, oder 141



Theile durch 100 Theile concentrirte Schwefelsäure gesättigt. Um diese Probe auszuführen. macht man sich eine Probeslüssigkeit von verdünnter Schwefelsäure, indem man zu 12 Theilen Wasser 1 Theil concentrirte Schwefelsäure hinzusetzt; von dieser Flüssigkeit giesst man in ein Probeglas, worin etwas mehr als 50 Grammen Wasser hineingehen, so viel hinein, dass es fast damit gefüllt ist. Man löst nun 5 Grammen ge-

schmolzenes kohlensaures Kali in Wasser auf, und setzt zu der Auflösung etwas Lackmustinctur hinzu; darauf giesst man so viel von der Säure hinein, bis die Flüssigkeit weinroth geworden ist, welches eintritt, wenn das einfach - kohlensaure Kali in zweifach - kohlensaures umgeändert worden ist, und ein Ueberschuss von Kohlensäure in der Flüssigkeit enthalten ist. Der rothe Strich, welchen man auf Lackmuspapier mit dieser Flüssigkeit macht, wird beim Trocknen wieder blau, indem die Kohlensäure, welche die Röthung bewirkte, entweicht. der weinrothen Flüssigkeit tröpfelt man dann sehr vorsichtig so viel Schwefelsäure, bis der rothe Strich auf Lackmuspapier beim Trocknen roth bleibt; die weinrothe Farbe der Flüssigkeit ist alsdann in eine ziegelrothe umgeändert worden. Am Probeglas bemerkt man, wie viel man von der verdünnten Säure verwandt hat. und theilt den Raum, den sie einnahm, in 100 Theile, dem Maasse nach. Von der Pottasche, welche man untersuchen will, wiegt man 5 Gramm ab, und sättigt mit der Probeflüssigkeit, vermittelst des Probeglases die Auflösung derselben auf die angeführte Weise. Da man so viel Pottasche nimmt, als man vorher kohlensaures Kali genommen hatte, so geben die Maasstheile der verdünnten Säure, welche man zusetzen muss, den Gehalt der Pottasche in p. C. an: muss man 60 Theile von der Säure zusetzen, so enthält sie 60 p.C. kohlensaures Kali und 40 p. C. fremde Bestandtheile. Andere Mittel, den Gehalt der Pottasche an kohlensaurem Kali zu bestimmen, z. B. die Anwendung von Marmor, werde ich später anführen.

Der Gehalt der Pottasche ist natürlich nach der gröfseren oder geringeren Sorgfalt, welche bei der Darstellung angewandt worden ist, verschieden; die entwässerte russische Kronasche enthält 82 p. C., und die käusliche wasserhaltige 73 p. C. kohlensaures Kali.

Reinigung derselben. 23. Aus der Pottasche kann man sich kohlensaures Kali für verschiedene Zwecke hinreichend rein verschaffen, wenn man auf 1 Theil Pottasche 1 Theil Wasser gießt, sie einige Tage damit stehen läßt, indem man sie von Zeit zu Zeit umrührt und zuletzt abgießt; der

grösste Theil der fremden Beimengungen, insbesondere das schwefelsaure Kali, bleibt alsdann ungelöst zurück. Die Auflösung dampft man ein, bis die Flüssigkeit von dem sich ausscheidenden Salze trübe zu werden anfängt, und lässt sie unter fortdauerndem Umrühren, um kleine Krystalle von kohlensaurem Kali zu bilden, erkalten; man trennt darauf die Krystalle durch Filtriren vermittelst eines Spitzbeutels, und indem man sie mit einer concentrirten Auslösung von kohlensaurem Kali etwas abwäscht, von der Mutterlauge, worin kieselsaures Kali und das Chlorkalium aufgelöst bleiben. Die Krystalle entwässert man bei gelinder Wärme, löst sie in kaltem Wasser wieder auf, wobei noch Kieselsäure zurückbleibt, und dampft die Auflösung wieder zur Trockne ab.

24. Reiner, als auf diese Weise, erhält man das koh- Darstellung lensaure Kali, wenn man gereinigtes zweifach-weinsau- kohlensaures Kali (gereinigten Weinstein) in einem Tiegel aus rem Kali. Gusseisen bis zum schwachen Rothglühen erhitzt, und die zurückbleibende Masse, welche aus kohlensaurem Kali und Kohle besteht, entweder mit Wasser auszieht, oder an der Luft Wasser anziehen lässt und dann filtrirt. Die filtrirte Auflösung wird zur Trockne abgedampft, in gleichen Theilen kalten Wassers wieder aufgelöst, filtrirt und wieder zur Trockne verdampst. Aber auch dieses kohlensaure Kali enthält Kieselsäure, jedoch weniger als dasjenige, welches man durch Glühen von zweifach-kohlensaurem Kali erhält. Lässt man Weinstein und Salpeter zusammen abbrennen, so enthält das kohlensaure Kali salpetrichte Säure; trägt man das Gemenge in einen erhitzten Tiegel ein und lässt es verpuffen, so enthält es Cyankalium. Am reinsten erhält man es, wenn man das durch Glühen von Weinstein bereitete kohlensaure Kali mit Oxalsäure sättigt, und dieses, indem man noch eben so viel Oxalsaure zusetzt, in zweifach-oxalsaures Kali umändert, welches man durch Umkrystallisiren reinigt und dann glüht. Wegen der großen Schwierigkeit, reines kohlensaures Kali und folglich auch reines Kali dar-

zustellen, sind für wissenschaftliche Untersuchungen das kohlensaure Natron und das Natron, welche man sehr leicht rein erhält, vorzuziehen.

Eigenschaften

24. Das kohlensaure Kali schmeckt scharf, wirkt desselben, aber nicht ätzend, deswegen nannte man es mildes Alkali. Es ist in wenig Wasser löslich; der Luft ausgesetzt, zersliesst es zu einer ölartigen Flüssigkeit (oleum tartari per diliquium). Wenn man die Auflösung desselben durch Abdampfen sehr concentrirt und dann erkalten lässt, erhält man es in Krystallen, KC+2H, welche 20 p. C. Wasser enthalten. Die primitive Form der Krystalle gehört zu derselben Klasse, wie die der Krystalle des kohlensauren Natrons, die Winkel sind jedoch sehr verschieden.

Zweifach-Kali, ŘĊ+ĦĊ.

25. Zweifach-kohlensaures Kali. Man erkohlensaures hält diese Verbindung, wenn man das neutrale kohlensaure Kali in wenig Wasser auflöst und von der Auf-Darstellung, lösung Kohlensäure absorbiren lässt. Recht leicht kann man es darstellen, wenn man beim Branntweinbrennen das Gefäss, worin die Flüssigkeit gährt, dicht mit einem Deckel verschliesst, und die sich entwickelnde Kohlensäure durch die Auflösung, welche man in ein Fass giesst, strömen lässt; man kann auch Schalen mit der Auslösung auf Gestellen in das Fass nahe der Obersläche der gährenden Flüssigkeit stellen. Das zweifach-kohlensaure Kali. welches nur in 4 Theilen kalten Wassers löslich ist, sondert sich in Krystallen ab; diese werden in kochendem Wasser aufgelöst, wovon 6 Theile Salz 5 Theile bedürfen. Beim Erkalten der Auslösung erhält man sie rein, wenn man reines kohlensaures Kali angewandt hat; enthielt es Kieselsäure, so ist diese ihnen gleichfalls beigemengt. Leitet man in die poröse Masse, welche man durch Verkohlen von Weinstein erhält, und die man mit etwas Wasser anfeuchtet, Kohlensäure hinein, so wird diese so rasch und vollständig absorbirt, dass eine starke Erhitzung dabei Statt findet, welche so lange dauert, bis die Bildung des zweifach-kohlensauren Salzes vollendet ist.

Die Krystalle, KC+HC, enthalten 9 p. C. Wasser. Eigenschaften Sie verändern sich nicht an der Luft; die Auflösung der- desselben. selben bläut das Lackmuspapier nur schwach. Kochen der Auflösung, wenn man dieses nicht lange fortsetzt, verliert es nur wenig Kohlensäure, und geglüht ändert es sich in das einfach kohlensaure Salz um. Es enthält doppelt so viel Kohlensäure, wie das neutrale Salz: dieses Verhältnifs kann man leicht und schnell er-Man nimmt gleiche Gewichtsmengen des zweifach-kohlensauren Salzes, und glüht die eine Menge; bringt man sie nun in ein getheiltes Rohr, welches mit Quecksilber gefüllt und damit abgesperrt ist, und in welches man Salzsäure hat hineintreten lassen, so entwickelt die ungeglühte Menge gerade doppelt so viel Kohlensäure als die geglühte. Kocht man eine Auflösung von zweifach-kohlensaurem Kali sehr lange, so enthält sie zuletzt einfach - kohlensaures Kali. Anderthalb - kohlensaures Kali scheint nicht zu existiren.

26. Salpetersaures Kali, Salpeter. Der Sal-Salpetersaupeter wird fertig gebildet in der Natur gefunden und auch durch Kunst erzeugt. Die künstliche Erzeugung beruht KN.
Darstellung darauf, dass man animalische stickstoffhaltige Substanzen des Salpeters. in Berührung mit kohlensauren Salzen, deren Basen zu den stärksten gehören, also mit kohlensaurem Kali oder kohlensaurer Kalkerde, welche durch ihre Verwandtschaft zu der sich bildenden Salpetersäure die Bildung derselben veranlassen, dem Zutritt der atmosphärischen Luft aussetzt. Zuerst bereitet man sich die sogenannte Salpetererde, indem man gewöhnliche fruchtbare Erde mit Mist auf's Innigste mengt. Diese Erde breitet man nachher auf einem Boden von festgestampstem Thon aus, welchen man mit einem Dache versieht, damit der Regen die Salpetererde nicht auswasche und der Salpeter sich nicht in den Boden ziehe. Von Zeit zu Zeit übergiesst man die Erde mit Pferdeharn oder Mistjauche; enthält

die Erde keinen kohlensauren Kalk, so setzt man reinen kohlensauren Kalk oder Mergel oder ausgelaugte Holzasche, worin kohlensaure Kalkerde mit andern Substanzen gemengt ist, hinzu. In Preußen schichtete man aus der Salpetererde Mauern auf, die an einander gelehnt eine Terrasse bildeten: sie wurden fortdauernd feucht erhalten. indem sie hauptsächlich mit Pferdeharn übergossen wurden: was abfloss, sammelte sich in einer hinter der niedrigsten Mauer befindlichen Vertiefung an und wurde zurückgegossen. Die höchste Mauer war dem gewöhnlich wehenden Winde zugekehrt. Da auf dieser Seite die Verdampfung Statt fand, so zog sich nach und nach der gebildete Salpeter dorthin; hatte sich genug darin angesammelt, so wurde von dieser Seite ein Theil weggenommen und ausgelaugt. Was ungelöst blieb, wurde mit Mist und neuer Erde gemengt und an die niedrigste Wand der Mauer angelegt. Außerdem gewinnt man in Frankreich Salpeter aus altem Schutt und Bausteinen, in welchen sich Salpeter gebildet hat, oder aus der Erde von Pferdeställen; dieser Schutt und die Erde wird von sogenannten Salpetergräbern aufgesucht.

Vorkommen der Natur.

Der größte Theil des Salpeters, welcher in der desselben in Natur vorkommt, bildet sich sehr wahrscheinlich auf ähnliche Weise. In Preussen erhält man ihn jetzt, da die angeführte Methode zu kostbar ist, aus Ostindien, wo er an vielen Orten gewonnen wird; so wittert z. B. aus dem Boden in der Provinz Coimbetore, von Coimbetore bis zu den Grenzen von Malabar, an einigen Stellen Kochsalz, an anderen Salpeter heraus. Der Boden, wo der Salpeter gesammelt wird, ist steinig; er wird in der heißen Jahreszeit gesammelt, indem die Auflösung, womit der Boden getränkt ist, verdampft, sich durch Capillarattraction in die Höhe zieht, und der Salpeter ganz so wie beim Kriechen (Effloresciren) der Salze an die Oberfläche kommt. Die salzhaltige Erde wird abgekratzt, ausgelaugt und zweimal krystallisirt; Kali wird nicht zugesetzt. Das Gestein einer Höhle auf Ceylon, und die Salpetererde, woraus in Bengalen der Salpeter gewonnen wird, sind untersucht worden. In 100 Theilen besteht

	das Gestein aus :	die Salpetererde aus :
Salpeter	2,4	8,3
Salpetersaurer Magnesia	0,7	
Salpetersaurer Kalkerde		3,7
Schwefelsaurer Magnesia	0,2	
Wasser	9,4	12,0
Kohlensaurer Kalkerde	26,5	35,0
Schwefelsaurem Kalk		0,8
Kochsalz		0,2
in Salpetersäure und in Wasser un- löslichen Substanzen	60,8	40,0

In Bengalen wird die Salpetererde mit Wasser ausgelaugt, und die erhaltene Flüssigkeit in Gruben geleitet worin sie durch die Sonnenhitze verdampft; ist sie hinreichend concentrirt, so wird sie abgedampft und in die Krystallisationsgefäse gebracht. Den salpetersauren Kalk berücksichtigt man nicht weiter.

- Wie der in der Natur vorkommende Salpeter Entstehung gebildet wird, ist noch nicht ganz ausgemacht. Es scheint ziemlich gewifs zu sein, dass an vielen Stellen, wo Salpeter vorkommt, keine thierischen Substanzen sich finden: wenn man jedoch berücksichtigt, dass auf eine sehr große Erstreckung das Wasser des Bodens Salpeter enthalten kann. (wie z. B., so viel man jetzt untersucht hat, alle Brunnen Berlins Salpeter enthalten, obgleich in der Nähe von manchen derselben keine animalischen Substanzen vorkommen); ferner, dass viele Gebirge, z. B. der Muschelkalk, die Kreide u. s. w., voll von Thierüberresten sind\*);
  - \*) Muschelkalk, Kreide oder andere Gebirgsarten dieser Art, welche man bisher der Destillation unterworfen hat, haben dabei Ammoniak gegeben. Setzt man zu einem solchen Destillat Quecksilberchlorid, so erhält man einen weißen Niederschlag; wäre Kali oder Kalk darin enthalten, so würde dieser braun oder gelb sein. Wenn man den Kalkstein in Salzsäure auslöst, so giebt der lösliche kohlige Rückstand viel Ammoniak bei der Destillation, so dass eine Verbindung, welche Kohlenstoff, Stickstoff, Wasserstoff

ferner, dass wir durch die Bildung von Salmiak bei den Vulkanen, bei brennenden Steinkohlenflötzen, durch Bildung von Ammoniak bei der Destillation von fast jeder Steinkohle auf die Anwesenheit von stickstoffhaltigen Substanzen in Gebirgen aufmerksam gemacht werden, wo wir sie bisher nicht vermutheten, und dass durch die Oxydation des Ammoniaks sich Salpetersäure bilden kann. wie dieses z. B. der Fall ist, wenn man Bleisuperoxyd mit Ammoniak übergiesst, oder Quecksilberoxydammoniak erhitzt; so möchte die Bildung der Salpetersäure in der Natur der künstlichen wohl ganz ähnlich sein, obwohl Salpetersäure, wie ich schon angeführt habe, sich auch durch direkte Verbindung von Sauerstoff und Stickstoff bilden kann, und es nicht unmöglich ist, dass der bei der Zersetzung des Feldspaths sich bildende poröse kalihaltige Rückstand auf ähnliche Weise, wie poröses Platin die Verbindung von Wasserstoff und Sauerstoff, die des Stickstoffs mit Sauerstoff bewirken könne, welches man jedoch noch durch keinen Versuch hat beweisen können.

Reinigung des Salpeters. 29. Die Auflösung, welche man durch Auslaugen der Salpetererde oder Salpetersteine erhält, enthält salpetersaures Kali, salpetersaures Natron und salpetersaure Kalkerde, Chlorcalcium, Chlormagnesium, und vegetabilische und animalische Substanzen; 100 Theile eines solchen Gemenges enthalten nach einer Untersuchung;

Salpeter und Chlorkalium	10
Salpetersaure Kalkerde	70
Kochsalz	15
Chlorcalcium und Chlormagnesium	5.

Die Auflösung wird zuerst kochend durch eine Auflösung von Pottasche (kohlensaurem Kali) gefällt; die Kalkerde und Magnesia fallen, mit Kohlensäure verbunden, zu Boden, und werden durch Filtration getrennt.

und Sauerstoff enthält, zurückbleibt, und sich zu den animalischen Substanzen, woraus sie entstanden ist, verhält, wie die Steinkohle zu den vegetabilischen, durch deren Zersetzung sie gebildet worden ist.

Die Flüssigkeit wird dann eingekocht, und während des Kochens bildet sich fortwährend ein Schaum auf der Oberfläche, welcher abgenommen wird; ferner sondert sich noch kohlensaure Magnesia aus. Die Ablagerung derselben auf dem Boden würde den Salpeter verunreinigen und Stoßen hervorbringen. In diesem Fall, so wie in manchen anderen Fällen, kann man solche sich ausscheidende unlösliche Substanzen dadurch fortschafsen, dass man in die kochende Flüssigkeit einen kleinen Kessel hineinhängt; da in diesem die Flüssigkeit sehr viel weniger bewegt ist, als in dem großen Kessel, so setzen sie sich darin ab, und von Zeit zu Zeit kann man ihn herausnehmen und ausleeren. Das Kochsalz, welches in einer kochenden Salveterauflösung nur etwas löslicher ist, als in einer kalten, sondert sich beim Abdampsen aus; es wird mit einem Schaumlöffel herausgeholt. Wenn ein Tropfen der Auflösung, welcher auf ein kaltes Blech geworfen wird, fest wird, so hört man mit dem Kochen auf, und wenn die im Wasser suspendirten ausgesonderten Substanzen sich abgesetzt haben, gießt man die klare Flüssigkeit vorsichtig ab und lässt sie krystallisiren; die Mutterlauge, welche man erhält, wird zu einer anderen Flüssigkeit, welche man eindampft, hinzugesetzt. Um die Krystalle vollständig zu reinigen, setzt man zu denselben so viel Wasser hinzu, dass der Salpeter kochend davon genau aufgelöst wird. Das Kochsalz, welches ungelöst bleibt, nimmt man heraus, schäumt die Auflösung häufig ab, und setzt eine Leimauslösung und noch zwei Drittel so viel Wasser hinzu, als man zuerst angewandt hat. Wenn sich kein Schaum mehr bildet und die Auflösung klar geworden ist, so lässt man sie bis auf 88° erkalten, und bringt sie dann in ein sehr flaches Krystallisationsgefäß, indem man sie mit einer Krücke sogleich in Bewegung bringt, welche man während des ganzen Krystallisationsprocesses stets erhalten muss, damit sich nur kleine Krystalle bilden; so wie sich die Krystalle bilden, so zieht man sie mit einer Harke aus der Flüssigkeit an den Rand des Gefässes, damit diese davon abläuft. Die Krystalle werden in Gefässen, welche un ten ein Loch haben, das mit einem Stöpsel verschlossen wird, mit einer concentrirten Auflösung von Salpeter vermittelst einer Giesskanne übergossen; wenn diese 2 bis 3 Stunden mit dem Salpeter in Berührung war, zieht man den Stöpsel heraus und lässt die Flüssigkeit ablausen. Diese Operation wird noch ein Mal wiederholt, und zum dritten Male wendet man reines Wasser an; die concentrirte Auflösung, welche man alsdann erhält, und die letzten zwei Drittel der zweiten wendet man zum Auswaschen einer neuen Menge an. Eine concentrirte Salpeterauflösung nimmt nämlich nur die fremden Beimengungen des Salpeters weg. Theils wegen des Auswaschens, theils weil große Salpeterkrystalle aus mehreren kleineren bestehen, welche, indem sie an einander liegen, geschlossene Höhlungen bilden, worin Mutterlauge zurückbleibt, ist die Darstellung kleiner Krystalle, welche man die präcipirte Krystallisation nennt, nothwendig. 300 Th. rohem Salpeter erhält man 175 bis 180 Theile: den Salpeter, welcher in den Mutterlaugen und Nebenprodukten bleibt, sucht man natürlich so viel als möglich wieder zu gewinnen. Die Salpeterkrystalle werden für die Pulverfabrication in Kesseln, welche man erhitzt. vollständig getrocknet. Bei wohlfeilen Preisen der Pottasche und des salpetersauren Natrons und hohem Preise des Salpeters kann man mit Vortheil durch Zersetzen von kohlensaurem Kali und salpetersaurem Natron Salpeter und kohlensaures Natron darstellen. Wenn man die concentrirten Auflösungen dieser Salze in dem zur vollständigen Zersetzung nöthigen Verhältnisse zusammenmengt, so krystallisirt der Salpeter heraus, und das kohlensaure Natron bleibt in der Auslösung, welches am besten im Winter durch Krystallisation gewonnen werden kann.

Eigenschaften 30. Der Salpeter ist farblos und hat einen kühlendesselben. den, scharfen, etwas bitteren Geschmack. Man kann ihn
leicht

leicht in großen durchsichtigen Krystallen, welche häufig Zwillinge sind, erhalten. Sein spec. Gewicht beträgt 1.933. Er enthält kein Wasser. 100 Theile Wasser lösen bei 0° 13,32, bei 18° 29, bei 45° 74, und bei 100° 246 Th. Salpeter auf. Er schmilzt bei 350°: stärker erhitzt, giebt er Sauerstoff ab, und salpetrichtsaures Kali bildet sich, welches durch eine noch erhöhtere Temperatur in Kali sich umändert.

Da der Sauerstoff in der Salpetersäure nur durch eine schwache Verwandtschaft gebunden ist, so bewirkt der Salpeter sehr hestige Verbrennungsprocesse. Auf glühende Kohlen geworfen, verpufft er stark, und ist dadurch leicht zu erkennen. Zwei Theile Salpeter und ein Theil Schwefel in einen glühenden Tiegel geworfen, erzeugen ein dem Auge unerträglich intensives Licht. In vielen Fällen kann man durch Schmelzen mit Salpeter höhere Oxydationsstufen leicht hervorbringen, z. B. die Selensäure, die Chromsäure u. a. m.: in diesen Fällen wirkt nämlich die Verwandtschaft des Kali's zu der sich bildenden Säure mit ein.

31. Das Schiefspulver. Die Verhältnisse, nach welchen das Schiesspulver für verschiedene Zwecke ver-Schiesspulver fertigt werden muss, und die Art, es zu bereiten, hat man durch unzählige Versuche zu ermitteln gesucht; die Theorie, welche man sich über die Wirkung nach den erhaltenen Thatsachen machen kann, spricht für die Richtigkeit derselben. Die Wirkung des Schießspulvers beruht nämlich darauf, dass man durch den Zersetzungsprocess eines festen Gemenges Gasarten erzeugt, welche einen mehr als tausendfach größeren Raum als der feste Körper einnehmen. Geschieht die Entwickelung von Gasarten augenblicklich, so ist die Kraft, womit sie wirken, viel größer, als wenn sie langsam Statt findet; geschieht sie z. B. in einem Flintenlauf, indem man ihn mit einem Gemenge, welches sich sehr schnell zersetzt, statt des gewöhnlichen Pulvers ladet, so wird, wenn die Kraft von einer gewissen Intensität

ist, der Flintenlauf gesprengt. Am besten sieht man diese Wirkung an den leicht detonirenden Verbindungen, z. B. am Chlorstickstoff, wovon ein Tropfen bei seiner Zersetzung die Unterlage durchschlägt, während seine Wirkung auf einem gewissen Abstand in der Luft nur gering ist; dasselbe findet beim knallsauren Silberoxyd Statt. Man kann die Geschwindigkeit, womit verschiedene Substanzen sich zerlegen, bestimmen, wenn man sie in sehr langen Rinnen, welche hin und her gehen. abbrennen lässt. Bei einem solchen Versuch findet man. dass das Zersetzen des knallsauren Silbers sehr viel geschwinder Statt findet, als das des gewöhnlichen Schiefspulvers. Bei der Verfertigung des Schiesspulvers hat man also zwei Punkte zu berücksichtigen, den Raum, welchen die gebildeten Gasarten einnehmen, und die Zeit, innerhalb welcher sie sich bilden.

Bestandtheile

Man kann Salpeter, Kohle und Schwefel, wenn des Schießpul- man mit einer geringen Quantität viel Gas erhalten will, entweder so mengen, dass man Schwefelkalium, Stickstoffgas und Kohlenoxydgas, oder statt des letzteren Kohlensäuregas erhält. Im ersteren Falle muß man auf 1265,72 Salpeter  $\dot{K}N$  (N = 175,8 + 5 O = 500 + K = 489.92 + O = 100), 201,17 Schwefel (S) und 450 Kohle 6C=6.75), und im zweiten die Hälfte der Kohle (225) nehmen: im ersteren Falle würde man 691,09 chwefelkalium (K+S), 175,8 Stickstoffgas (N) und 1050 Kohlenoxydgas (60+6C), und im zweiten 825 Kohlensäuregas (60+3C) erhalten. Nach diesen Verhältnissen muß also das Schiefspulver in 100 Theilen bestehen aus:

Das erste Verhältnis hat sich stets als untauglich erwiesen. Das preufsische Militair-Pulver, wozu 75 Salpeter, 15 Kohle, welche ungefähr noch 0,3 Th. Wasserstoff und 1 Th. Sauerst. enthält, und 10 Schwefel genommen werden, das englische und französische, wozu 75

Salpeter, 12,5 Kohle und 12,5 Schwefel genommen wer- Ursache der den, stimmen sehr nahe mit dem zweiten Verhältniss Wirkung desüberein. Nach diesem müsten 100 Theile Pulver 10.39 Stickstoff und 48,75 Kohlensäure geben, oder 1 Maass Pulver würde, wenn das Gewicht Wasser, welches dasselbe Maas füllt wie das Pulver, sich dazu wie 10:9 verhält, 74 Maass Stickstoffgas und 222 Maass Kohlensäuregas von 0° und bei 760mm geben; auf einen kleinen Wassergehalt, welcher aus dem Pulver nicht ganz zu entfernen ist, und auf den noch in der Kohle enthaltenen Wasserstoff muss man bei dieser Berechnung außerdem noch Rücksicht nehmen. Dass man übrigens aus einer angewandten Pulvermenge bei weitem die Menge an Gas nicht erhält, welche die Rechnung angiebt, ersieht man schon daraus, dass, wenn man gegen einen Bogen Papier schießt, man sehr viele Pulverkörner, welche unentzündet herausgeworfen werden, wieder aufsammeln kann. Bei der berechneten Gasmenge muß man noch in Rechnung bringen, dass ihre Temperatur über 1000° beträgt, also ein Maass Pulver mehr als 1000 Maass Gas giebt. Die Berechnungen dieser Art können kein genaues Resultat geben und um mehr als die Hälfte falsch sein, dienen aber stets dazu, die Ursache der Wirkung des Schiesspulvers anschaulich zu machen. Zu dem Pul-

Ein Gemenge von 3 Theilen Salpeter, 2 Theilen kohlensaurem Kali und 1 Theil Schwefel zersetzt sich augenblicklich, wenn es erhitzt wird, und detonirt sehr heftig; wenn man es auf einem dünnen Löffel erwärmt, so erhält der Löffel da, wo er lag, eine Vertiefung. Mengt man 3 Theile Salpeter mit 1 Theil Holzkohle, so kann man, je nachdem das Gemenge inniger gemacht wird und man eine leicht entzündlichere Kohle nimmt, eine Masse erhalten, welche blos rasch oder fast wie

ver, welches man zum Sprengen anwendet, nimmt man 65 Theile Salpeter, 20 Theile Schwefel und 15 Theile Kohle; einen Ueberschufs von Schwefel, welcher die Geschütze angreift, hat man dabei nicht zu vermeiden. Schießpulver abbrennt, aber doch nie ganz so stark explodirt. Der Schwefel bewirkt also das rasche Abbrennen des Schiefspulvers, und die Kohle giebt die Gasarten und die Hitze. Die Kohlen, welche wenig Asche geben und leicht entzündbar sind, verdienen den Vorzug. Die Entzündlichkeit kann man noch durch den Verkohlungsprocess vermehren. Zum Verkohlen wendet man Faulbaumholz an, und zwar Zweige von ungefähr <sup>3</sup> Zoll Dicke, welche man in Stücke von 1 Fuss Länge zerbricht. Die Verkohlung geschieht in Cylindern, welche denen, die man bei der Gasfabrication anwendet, ähnlich sind. Aus der Farbe einer herausgenommenen Probe überzeugt man sich, ob sie vollendet ist; ist dieses der Fall, so wird die Kohle rasch in eine Trommel eingefüllt, welche so lange verschlossen bleibt, bis sie vollständig erkaltet ist. Wenn man die Operation sehr langsam leitet und die Verkohlung zu einer gewissen Zeit unterbricht, so erhält man eine braune Kohle, die ein Schiesspulver liefert, welches sich sehr rasch zersetzt.

Darstellung pulvers.

33. Die Zerkleinerung des Schwefels und der Kohle des Schieß-geschieht am besten in großen Trommeln, welche sich langsam um ihre Axe bewegen, und in die man eine große Menge bronzener Kugeln von 1 Zoll Durchmesser hineinschüttet. Die Kohle wird für sich, der Schwefel mit einem Zusatz von Salpeter verarbeitet. Die Kohle, den Schwefel und den übrigen Salpeter, welchen man durch die präcipitirte Krystallisation so fein erhält, dass man ihn vorher nicht mehr zu zerkleinern braucht, schüttet man darauf in eine Trommel, worin etwas kleinere bronzene Kugeln befindlich sind, und die man so lange sich drehen lässt, bis man ein sehr feines und inniges Gemenge erhalten hat; dieses versetzt man mit so viel Wasser, dass es gut zusammenbackt, und lässt es darauf durch ein Walzenpaar gehen, dessen obere Walze stark auf die untere drückt. Zwischen den Walzen läuft ein Tuch ohne Ende, auf welches man die Masse aufgiebt. Man erhält dadurch eine dichte, ziemlich feste Platte,

welche man in Stücke zerbricht; diese wirft man auf das oberste Körnersieb, welches eine große Anzahl runder Löcher hat und auf einem andern Siebe steht, dessen Löcher so groß sind, wie die Körner der größten Pulversorte; und dieses Sieb steht wiederum auf einem dritten, dessen Löcher etwas kleiner als die Körner der kleinsten Pulversorte sind. Diese Siebe werden, und zwar mehrere zugleich durch einen Krummzapfen, in eine schnelle, kreisförmige Bewegung gesetzt. In das erste Sieb wird eine runde Holzscheibe gelegt, welche, indem sie bei der Bewegung des Siebes in demselben herumbewegt wird, die Pulvermasse durch die Löcher hindurch drückt; was auf dem zweiten Siebe zurück bleibt, wird wieder auf's erste zurückgeworfen, was auf dem dritten zurück bleibt, wird als gut gekörntes vom Siebe in eine Schublade geworfen, und was hindurch geht, wird wiederum zu der zu pressenden Masse hinzugesetzt. Das gekörnte Pulver wird zuerst bei der gewöhnlichen Temperatur etwas getrocknet und in Trommeln geschüttet, die man so lange sich drehen lässt, bis die Pulverkörner, indem sie sich an einander reiben und sich poliren, einen matten Glanz erhalten haben. Darauf wird das Pulver auf Leinwand ausgebreitet, durch welche man Luft hindurch treibt. die durch mit Wasserdampf geheitzte Röhren geht. Um es vollständig vom Pulverstaube zu reinigen, wird es in Beutel geschüttet, durch deren Poren er bei der stossenden Bewegung, die man ihnen ertheilt, Vermittelst Siebe, welche Löcher von hindurch geht. verschiedenen Größen haben, wird das Pulver in gröberes, Kanonenpulver, in feineres, Flintenpulver, und in sehr feines, Bürsch- oder Jagdpulver, sortirt. Feuchtigkeit muß das Pulver sorgfältig bewahrt werden, da diese davon leicht, wie von jedem andern porösen Körper, angezogen wird. Die Entzündung des Pulvers erfolgt ungefähr bei der Rothglühhitze, bei der Tempe-. ratur, wobei der Schwefel sich entzundet, also jenseits Die vollständigste Wirkung vom Schiefspulver

erhält man, wenn innerhalb des Geschützes so viel als möglich davon zersetzt wird: daher bedarf man auch, wenn man das Knallquecksilber als Entzündungsmittel anwendet, weniger Pulver, als wenn man es nach den andern üblichen Weisen entzündet.

34. Oxalsaures Kali. Die Oxalsäure verbindet Zweifach-, KG+HG sich in drei Verhältnissen mit Kali. Das zweifach-**→**2Ħ oxalsaure Kali, das Sauerkleesalz, KC+HC+2H. kommt in verschiedenen Pslanzen vor, deren Sast sauer schmeckt. Man gewinnt es aus dem Sauerklee und dem Sauerampfer; beide sind bekannte, in den meisten Gegenden von Deutschland wild wachsende Pflanzen. Pslanze wird kurz nach der Blüthe eingesammelt und ausgepresst; der Sast wird aufgekocht, wobei das vegetabilische Eiweiss gerinnt, welches man sich absetzen lässt. Die abgegossene Flüssigkeit wird eingedampst, und beim Erkalten krystallisirt das Salz heraus. Durch Umkrystallisiren erhält man es rein: 100 Pfund Sauerklee geben ungefähr 20 Pfund Saft, und dieser 3 Pfund Salz. Es ist in 6 Theilen kochenden und 40 Theilen kalten Wassers löslich. Dieses Salz löst Eisenoxyd auf, indem ein lösliches Doppelsalz von oxalsaurem Eisenoxyd sich bildet; man wendet es deshalb zum Wegnehmen von Rost- und Dintenflecken an.

vierfach-, Vierfach-oxalsaures Kali erhält man aus einer KG+3HG Auflösung von zwei Theilen Kleesalz in einem Theil + 4H concentrirter Salpetersäure, welche man mit zwei Theilen Wasser verdünnt, in schönen Krystallen, KG+ TH=KG+3HG+4H, oder wenn man einen Theil Oxalsäure mit kohlensaurem Kali sättigt, und zu der Auflösung noch drei Theile Oxalsäure hinzusetzt. Dieses Salz kommt häufig dem gewöhnlichen Kleesalze beigemengt vor; es ist merkwürdig, weil es viermal mehr Säure enthält, als das neutrale Salz. Im Allgemeinen kommen beim Kali, als der stärksten Basis, die Salze mit dem

größten Ueberschuß von Säure häufiger vor, als bei den übrigen Basen.

Das einfach-oxalsaure Kali erhält man, wenn einfach-oxalman zweifach-oxalsaures Kali oder Oxalsäure mit kohlen- saures Kali, saurem Kali neutralisirt und die Auflösung abdampft und erkalten lässt, in Krystallen, KC+H; es ist in 3 Theilen kaltem Wasser löslich.

Schwefelsaures Kali. Bei der Darstellung Schwefelsauder Salpetersäure aus dem Salpeter und der Darstellung der Schwefelsäure erhält man als Nebenprodukt eine Verbindung von Kali mit einem Ueberschuss von Schwefelsäure. Durch starkes Glüben, oder durch Sättigung mit Pottasche, erhält man daraus das neutrale Salz, KS; 100 Theile Wasser lösen bei 12° 10 Theile, und bei 100° 26 Theile davon auf. Aus der Auflösung erhält man es in gut bestimmbaren Krystallen, welche kein Wasser enthalten, beim Erhitzen stark decrepitiren, bei einer erhöhten Temperatur schmelzen, und sich unter den Salzen durch eine große Härte auszeichnen. In Alkohol ist dieses Salz unlöslich.

Das zweifach-schwefelsaure Kali, KS+HS, erhält Zweifachman, wenn man zum neutralen noch eben so viel Säure hin- schwefelsauzusetzt, als es enthält. Es ist leicht löslich in kaltem, noch leichter in warmen Wasser. Mit Alkohol übergossen, bleibt das neutrale Salz zurück, und die überschüssige Säure löst sich darin auf. Bei 200° schmilzt es; stärker erhitzt, zersetzt es sich, indem Schwefelsäure, HS. weggeht. Aus der wässerigen Auflösung erhält man es zuweilen in seidenglänzenden Nadeln, gewöhnlich jedoch in großen Krystallen, deren Form der des Schwefels in jeder Hinsicht gleich kommt. Lässt man das geschmolzene Salz erkalten, so erhält man es gleichfalls in grossen Krystallen, welche mit denen des Feldspaths übereinstimmen; es ist also eine dimorphe Substanz. - Setzt man nur ungefähr halb so viel Säure zum neutralen schwefelsauren

res Kali.

res Kali, KS.

KS+HS.

Kali hinzu, als es enthält, so krystallisirt ein Salz, 4KS +HS, heraus; durch den Zusatz von etwas mehr Wasser, als es zur Auflösung bedarf, zerfällt es in das neutrale, welches ungelöst zurück bleibt, und in das saure. Diese Verbindung und das zweifach-schwefelsaure Kali bestehen aus neutralem schwefelsauren Kali mit Schwefelsäurehydrat (schwefelsaurem Wasser), und sind eigentlich nicht als saure Salze, d. h. als Salze, in welchen die Basis mit mehr Säure als im neutralen Salze verbunden ist, wie dieses bei den chromsauren Salzen der Fall ist, sondern als Doppelsalze anzusehen.

Kieselsaures Kali.

36. Kieselsaures Kali. Auf diese Verbindung werde ich in einer besonderen Abtheilung beim Glase zurückkommen.

37. Chlorsaures Kali. Will man einige Pfunde

Chlorsaures Kali. KĜi.

chlorsaures Kali darstellen, so entwickelt man das Chlor aus einem Kolben und leitet es vermittelst eines weiten Rohrs, welches man unten trichterförmig erweitert, oder Darstellung, vermittelst eines Rohrs, woran unten ein Trichter angelöthet ist, in eine Auflösung von kohlensaurem Kali hinein; das Chlorkalium verstopft nämlich, wenn es anfängt sich auszuscheiden, leicht ein enges Rohr. Will man es in größerer Menge darstellen, so wendet man ein bleiernes Gefäs an, wie ich es gleich bei der Darstellung des Chlorkalks anführen werde, und leitet das Chlor vermittelst eines weiten bleiernen Rohrs in die Auflösung. Oben in den Theil des Rohrs, welcher perpendicular in die Flüssigkeit geht, macht man ein Loch, worin man luftdicht einen Kork, durch welchen ein Stab geht, einpasst: durch Herunterstossen des Stabes kann man jede Verstopfung leicht verhindern. In der ersten Hälfte der Operation bildet sich zweifach-kohlensaures Kali, Chlorkalium, unterchlorichtsaures Kali, auf dessen Bildung ich beim Chlorkalk zurückkommen werde, und chlorsaures Kali. Das Chlorkalium sondert sich größ-

tentheils aus; man thut daher wohl, wenn die Koh-

lensäure anfängt sich stark zu entwickeln, die Auflösung vom Chlorkalium abzugießen. Die Operation setzt man alsdann so lange fort, bis die Flüssigkeit stark nach Chlor riecht, oder bis die rothe Farbe, welche in der Flüssigkeit durch eine Manganverbindung im Anfange entsteht, in eine gelbe sich umgeändert hat. Die erkaltete Flüssigkeit giesst man von den Krystallen ab und löst diese in 21 bis 3 Theilen kochenden Wassers auf, da 100 Theile Wasser bei 104° 58 Theile Chlorkalium und 60 Theile chlorsaures Kali, und 100 Theile Wasser bei 0° 29,2 Theile Chlorkalium und 3½ Theile chlorsaures Kali auflösen, so bleibt das Chlorkalium in der Auflösung, wenn sie erkaltet ist, zurück, und das chlorsaure Kali krystallisirt heraus. Durch eine wiederholte Krystallisation ethält man es vollkommen rein. Da das chlorsaure Kali, auf glühende Kohlen geworfen, stark verpufft, so kann man dadurch eine kleine Menge, die beim Chlorkalium, welches beim Anfange der Operation erhalten wird, zurück bleibt, leicht erkennen; man zieht es durch etwas kochendes Wasser aus. Die Mutterlauge vom chlorsauren Kali wird zur Hälfte abgedampft, und beim Erkalten sondert sich etwas zweifach-kohlensaures Kali, chlorsaures Kali und Chlorkalium aus; das chlorsaure Kali gewinnt man daraus durch Auflösen und Krystallisiren. Wie man aus zersetzter unterchlorichtsaurer Kalkerde chlorsaures Kali erhalten kann, wird beim Chlorkalk angeführt werden.

Das chlorsaure Kali ist wasserfrei; es giebt seinen Eigenschaf-Sauerstoff, wie ich schon angeführt habe, sehr leicht ab. ten desselben. Phosphor und chlorsaures Kali, zusammen in ein Papier gewickelt, detoniren sehr heftig, wenn man mit einem Hammer darauf schlägt; ein wenig Schwefelantimon und chlorsaures Kali zusammengerieben explodiren während des Reibens; flüchtige Oele, Zucker, Schwefel und andere Körper verhalten sich damit, wie der Phosphor. Man hat versucht, es zum Schiefspulver statt Salpeter anzuwenden; die große Gefahr jedoch, womit die

Bereitung eines solchen Schiespulvers verbunden ist, macht die Anwendung desselben unmöglich.

Mit Schwefel kann man es innig mengen, wenn man es damit zu einem Brei anfeuchtet; läst man diesen trocknen, und schüttet das Gemenge auf concentrirte Schwefelsäure, wovon man einige Tropfen auf eine Glasplatte gießt, so findet Entzündung des Schwefels Statt, indem nämlich die Säure sich zersetzt, und der Schwefel sich mit den Bestandtheilen derselben verbindet.

Die chemischen Feuerzeuge.

38. Aus diesem Versuche ersieht man, worauf das gewöhnliche chemische Feuerzeug beruht. Die Hölzchen dazu verfertigt man aus Tannenholz, welche gewöhnlich durch eine Maschine geschnitten werden. Das eine Ende derselben taucht man zuerst in Schwesel, und dann in einen Brei, welchen man bereitet, indem man zuerst 30 Theile feingeriebenes chlorsaures Kali mit etwas Zucker und arabischem Gummi zusammenreibt, Wasser versetzt und zuletzt mit 10 Theilen fein geschlämmtem Schwefel innig mengt. Man setzt zu diesem Brei so viel Zinnober, dass er roth wird, so dass man recht deutlich sieht, dass der Schwesel des Hölzchens mit einer dünnen Schicht der Masse überzogen ist; die Hölzer müssen aber gut getrocknet werden. Taucht man alsdann die Spitze des Hölzchens in Schwefelsäure, so entzündet sich die rothe Schicht, diese den Schwefel, und dieser das Hölzchen. Die Schwefelsäure bewahrt man in einem Fläschchen auf, welches mit Asbest gefüllt wird. Man gießt nur so viel Säure binein, daß der Asbest damit getränkt ist. Drückt man nun das Hölzchen darauf, so wird so viel Schwefelsäure ausgepresst, als zur Entzündung nöthig ist. Durch die Anwendung des Asbestes verhindert man das Herumspritzen der Säure, welche Kleider und andere Gegenstände zerstören würde. Der Verbrauch dieser Hölzer ist so groß, dass in einer Fabrik in Berlin täglich über 50 Pfund chlorsaures Kali dazu verbraucht werden. Eine Zeit lang verfertigte man ein Zündpapier, indem man in ein kleines Glasrohr Schwefelsäure hineinbrachte, das Rohr zuschmolz und es mit dem angeführten Gemenge in Papier einklebte; wenn man nun das Glas durch einen Schlag, oder indem man das Papier durch die Zähne zog, zerbrach, fand die Entzündung Statt. Eine ähnliche Einrichtung hat man zur Entzündung der Ladung von Geschossen anzuwenden versucht.

Man hat das chlorsaure Kali auch zum Percussionspulver angewandt: da man jetzt aber allgemein das knallsaure Quecksilber vorzieht, so werde ich bei diesem Artikel jene Entzündungsmethode erwähnen. Zur Entzündung der Ladung großer Geschütze wendet man ein inniges Gemenge von chlorsaurem Kali und Schwefelantimon an, dessen Zersetzung durch Reiben in einer messingenen Hülse bewirkt wird.

39. Essigsaures Kali. Man erhält dieses Salz, Essigsaures wenn man destillirten Essig oder Essigsäure mit kohlensaurem Kali sättigt und zur Syrupsconsistenz abdampft; langsam erkaltet, erhält man es in Blättchen (daher der ältere Name: terra foliata tartari), und rasch erkaltet in Schuppen krystallisirt. Es ist sehr löslich in Wasser, zersliesst an der Luft und löst sich in Alkohol. Durch Krystallisation kann man es nicht reinigen; man erhält es daher nur rein, wenn man zur Darstellung reine Substanzen anwendet. Da es heim Abdampfen etwas alkalisch wird, so muss man etwas Essigsäure zusetzen; nimmt die Auflösung eine gelbe Farbe an, so kocht man sie mit Kohle. Zu pharmaceutischen Zwecken wird die Auflösung des Salzes bei 50° im Wasserbade eingedampft.

Zweifach-essigsaures Kali erhält man, wenn Zweifachman das neutrale Salz mit eben soviel Essigsäure, als essigsaures es enthält, versetzt, abdampft und langsam krystallisiren K C4 H3 O3 lässt, in biegsamen Krystallen, die an der Lust zerfließen, aber weniger wie die des neutralen Salzes. Man kann es bis 120° erhitzen, ohne dass es Wasser verliert, wenn es in trockner Luft getrocknet war. Bei 148° schmilzt es, bei 200° geräth es ins Kochen und die kry-

stallisirbare Essigsäure geht über; bei 300° ist nur noch das neutrale Salz im Rückstand, welches bei gesteigerter Temperatur sich zerlegt. Man kann dieses Salz sehr zweckmässig zur Darstellung krystallisirbarer Essigsäure verwenden, indem man neutrales essigsaures Kali mit eben so viel Säure versetzt als es schon enthält, zuerst das Wasser und dann bei der angegebenen Temperatur die krystallisirbare Essigsäure abdestillirt. Diese Operation kann man so oft wiederholen als man will, wenn man nur die Temperatur von 300° nicht überschreitet.

Zweifach-Kali, Cs H4 O'e

40. Zweifach weinsaures Kali, Weinstein. weinsaures Der Weinstein kommt fertig gebildet in dem Safte der Weinstein, Tamarinden und der Weinreben vor: man erhält ihn aus dem Safte der verschiedenen Theile der Reben, der Beeren, der Ranken, der Blätter u. s. w., sehr leicht in Krystallen, wenn man ihn nur etwas eindampft. Den Weinstein, welcher im Handel vorkommt, erhält man als Absatz aus dem Safte der Weinbeeren, wenn er in den Fässern gährt. Der gährende Most ist gewöhnlich eine gesättigte Auflösung von Weinstein, und da dieser in Alkohol unlöslich ist, so scheidet er sich in dem Verhältniss aus, wie der Alkoholgehalt der Flüssigkeit durch die Gährung zunimmt. Der Absatz findet demnach auch nur Statt, wenn während des ersten Winters die Weine auf den Fässern liegen, später entweder gar nicht, oder nur höchst unbedeutend; denn der Wein selbst enthält nur sehr wenig Weinstein, und der saure Geschmack des Weins rührt von Aepfel- oder Citronensäure, zuweilen auch von freier Weinsäure her. Der Weinstein setzt sich an die innern Wände der Fässer an und wird, wenn die Rinde hinreichend dick ist und das Fass von den Fassbindern aus einander genommen wird, abgeschlagen. Diese Rinde, deren eine Seite deutlich ausgebildete Krystalle zeig', besteht aus Weinstein, neutralem weinsauren Kalk, Hefe, und überhaupt aus den Substanzen, welche sich aus dem Wein abgesetzt haben;

war der Wein roth, so ist auch der Weinstein durch den Farbstoff desselben roth gefärbt.

Um ihn zu reinigen, wird er zuerst fein gemah- Reinigung len und dann in kochendes Wasser geschüttet; ein Theil Weinsteins. Weinstein bedarf 14 Theile kochendes und 180 Theile kaltes Wasser zu seiner Auflösung. Die heiße Auflösung lässt man einige Augenblicke ruhig stehen, bis sie klar geworden ist, dann giesst man sie in die Krystallisationsgefässe; die krystallinische, etwas gefärbte Rinde, welche sich beim Erkalten dieser Auflösung bildet, löst man wieder in kochendem Wasser auf, und setzt zur Auflösung 4 bis 5 p. C. mageren Thon (Thon mit Sand gemengt) hinzu, welcher sich mit dem Farbstoff zu einer unlöslichen Verbindung vereinigt. Die Auflösung lässt man, wenn sie klar geworden ist, ab, und dampft sie ein, bis sich eine Krystallhaut zeigt; dann giesst man sie in die Krystallisationsgefäße. Wenn die Krystallisation vollendet ist, so setzt man die Krystalle dem Sonnenlichte aus, wodurch sie weißer werden, indem der Farbstoff noch vollständiger dadurch zerstört wird. Die Mutterlaugen werden zu neuen Auflösungen angewandt. Der Weinstein enthält stets weinsaure Kalkerde an 2 bis 5 p. C., manchmal bis zu 14 p. C.; gewöhnlich ist diese Beimengung unschädlich. Man kann ihn davon reinigen, wenn man sehr fein pepulverten gereinigten Weinstein mit eben so viel Wasser und 6 p. C. Salzsäure vier Stunden lang kocht, die Flüssigkeit abgießt und den zurückbleibenden Weinstein abwäscht; die weinsaure Kalkerde wird dabei von der Salzsäure aufgelöst. Ganz reinen Weinstein kann man nur durch Verbindung von Weinsäure und Kali erhalten.

Unterwirft man den Weinstein der Destillation, so sind die Produkte nach der Temperatur, welche man anwendet, verschieden; außer Essigsäure, Wasser und Brandöl, erhält man eine eigenthümliche Säure. Das Destillat des rohen Weinsteins enthält Ammoniak, welches durch die Zersetzung der Hefe gebildet wird.

VV einsaure Salze, vermittelst dargestellt.

41. Aus dem Weinstein stellt man verschiedene wichtige Verbindungen dar, indem man die überschüssige Säure Weinsteins mit Basen vereinigt. Das weinsaure Kali liefert nämlich eine große Anzahl Doppelsalze; die wichtigsten werde ich bei den Basen, welche mit dem Kali darin vorkommen. beim Eisenoxyd, der Thonerde, dem Antimonoxyd u. s. w.. erwähnen. So wie sich das Antimonoxyd, welches sich gegen starke Basen als Säure verhält. mit der Weinsäure und dem weinsauren Kali verbindet, so ist dieses gleichfalls mit der arsenichten Säure und der Borsäure der Fall. Die Verbindung von boraxatus. weinsaurem Kali und weinsaurer Borsäure krystallisirt nicht; man erhält sie, wenn man 3 Th. Weinstein und 1 Th. krystallisirte Borsäure zusammen in Wasser auslöst, nimmt man mehr Borsäure, so krystallisirt diese aus der concentrirten Auflösung heraus. Dampft man diese zur Trockne, so enthält der Rückstand kein Krystallisationswasser, was auch Statt findet, wenn man die Verbindung bloss an der Luft trocknet, sie besteht demnach aus (K+B)C<sup>5</sup>H<sup>4</sup>O<sup>10</sup>, und es geht sowohl das Wasser der Borsäure als das des Weinsteins fort: es löst sich die so erhaltene Verbindung in ! kochendem und ? warmem Wasser auf. Eine Verbindung, welche hierher gehört, erhält man, wenu man 3 Theile Weinstein und 1 Theil

> Borax (borsaures Natron) in 10 Theilen Wasser auflöst und zur Trockne abdampft. Diese Menge giebt an trocknem Salz 3,6 Theile, und bildet eine zähe, klebrige Masse, die an der Luft feucht wird und sich in einer gleichen Menge Wasser auflöst: sie besteht aus einem Gemenge von 'neutralem weinsauren Kali, weinsaurem Kali-Natron und weinsaurer Borsäure, K<sup>2</sup>C<sup>8</sup>H<sup>4</sup>O<sup>10</sup>, (K+Na) C<sup>8</sup>H<sup>4</sup>O<sup>10</sup> und B2 C8 H4 O10. Das weinsaure Natron geht gleichfalls eine Verbindung mit weinsaurer Borsäure ein, welche man erhält, wenn man zu zweifach-weinsaurem Na-

tron Borsäure setzt.

Neutrales weinsaures Kali. Man kann dieses Salz als Nebenprodukt bei der Darstellung der Weinsäure erhalten, wenn man nämlich, nachdem k2 C3 H4 O10 man die überschüssige Säure des Weinsteins mit kohlensaurem Kalk abgesättigt hat, die Auslösung filtrirt und abdampft (s. Weinsäure Bd. 1, 2.). Gewöhnlich gewinnt man es, indem man zu einer kochenden Auslösung von kohlensaurem Kali so lange Weinstein hinzusetzt, bis sie neutral reagirt; sie wird filtrirt, um das ausgeschiedene Kalksalz zu trennen, und in der Regel zur Trockne abgedampft; doch kann man es leicht in großen und schönen Krystallen erhalten, welche sich an der Luft, wenn diese nicht sehr feucht ist, nicht verändern. Das ausgeschiedene Kalksalz ist gewöhnlich unzersetzte weinsaure Kalkerde, welche nur, wenn sie mit einer concentrirten Lösung von kohlensaurem Kali gekocht wird, schnell in kohlensaure Kalkerde sich umändert.

Neutrales weinsaures Kali. **→** Ĥ.

Schwefel.

42. Schwefelkalium. Kalium und Schwefel Kalium und verbinden sich in fünf verschiedenen Verhältnissen; die erste Verbindung entspricht dem Oxyd, die dritte dem Superoxyd. Man kann diese erhalten, indem man Kalium und Schwefel zusammen erhitzt, oder indem man Schwefelwasserstoffgas in eine Kaliauslösung so lange leitet. als noch etwas aufgenommen wird, dann eben so viel Kaliauflösung hinzusetzt, die Flüssigkeit beim Ausschluß der Luft zur Trockne abdampft, und den Rückstand bis zum Schmelzen erhitzt; das erste Schwefelkalium, welches man so erhält, schmilzt man in verschiedenen Verhältnissen mit Schwefel zusammen.

Schmilzt man kohlensaures Kali mit Schwefel zu- Verhalten des sammen, so findet schon beim Schmelzpunkt des Schwe-Schwefels fels eine Einwirkung Statt, indem Kohlensäure entweicht, kohlensauren Nimmt man gleiche Theile, so kann man bei einer Temperatur unter 250° die Zersetzung vollständig bewirken, unter 250°, so dass alle Kohlensäure ausgetrichen wird und die Masse

ruhig fliefst; sie löst sich, bis auf eine kleine Menge überschüssig zugesetzten Schwefels, mit dunkelbrauner Farbe in Wasser auf. In der Auflösung ist weder Kohlensäure noch Schwefelsäure enthalten, sondern nur die höchste Schwefelungsstufe des Kaliums, das Fünffach-Schwefelkalium und unterschweflichtsaures Kali. Von drei Theilen Kali geben zwei Theile ihren Sauerstoff an Schwefel ab, welcher sich damit zu unterschweflichter Säure verbindet, die mit dem dritten Theil Kali ein neutrales Salz bildet; die zwei Theile Kalium vereinigen sich mit Schwefel zu Schwefelkalium, 3K und 12S = 2KS und KS. beim Koch-Steigert man die Temperatur beim Schmelzen bis zum

punkt des Schwefels.

Kochpunkte des Schwefels, oder bis zu einer schwachen Rothglühhitze, so ist in der Masse schwefelsaures Kali enthalten; denn beim Kochpunkte des Schwefels zersetzt sich das unterschweflichtsaure Kali in Fünffach-Schwefelkalium und schwefelsaures Kali. 12KS = 9KS und 3KS. Durch Alkohol kann man das Schwefelkalium, welches darin löslich ist, von unterschweflichtsaurem oder schwefelsaurem, welche darin unlöslich sind, trennen. Auch kann man die Auflösung bis zu einem bestimmten Punkt eindampfen und zum Krystallisiren hinstellen. Das Kalisalz krystallisirt dann heraus und man kann die Krystalle von der Mutterlauge befreien, indem man sie auf Thon unter eine Glasglocke legt. Drei Verbindungen des Schwefels mit Kalium sind von besonderem Interesse, das Einfach-, das Dreifach- und das Fünffach-Schwefelkalium.

Einfach-Schwefelkalium, KS.

43. Einfach-Schwefelkalium, nach der oben angeführten Weise dargestellt, schmilzt bei einer etwas erhöhten Temperatur und bildet, erkaltet, eine zinnoberrothe krystallinische Masse, löst sich leicht in Wasser auf, ist aber durch Verdampfen desselben nicht krystallisirt zu erhalten. Mengt man 4 Th. schwefelsaures Kali und 1 Th. Kohle mit einander und erhitzt das Gemenge, so bildet sich wahrscheinlich bei der niedrigsten

Temperatur, bei welcher die Einwirkung Statt findet, Dreifach - Schwefelkalium, kohlensaures Kali und Kohlenoxydgas (3KS u. 8C = KS3, 2KC und 6C), bei gesteigerter Temperatur aber, indem die im Ueberschuss zugesetzte Kohle auf das kohlensaure Kali einwirkt, die niedrigeren Schwefelungsstufen und Kohlenoxydgas. Die Auflösung des Einfach - Schwefelkaliums entwickelt, mit Säuren versetzt. nur Schwefelwasserstoff; der wässerige Auszug des so eben erwähnten geglühten Gemenges Schwefelwasserstoff und Kohlensäure und Schwefel scheidet sich aus.

Mengt man 2 Th. schwefelsaures Kali und 1 Th. Kien-Schwefelkaruss innig mit einander, und erhitzt das Gemenge bis zur Pyrophor. starken Rothglühhitze, so erhält man das Schwefelkalium, da man einen Ueberschufs von Kohle anwendet, in so fein vertheiltem Zustande, dass jedes Stäubchen davon, an die Luft gebracht, sich entzündet; es ist also ein Pyrophor.

Dreifach-Schwefelkalium. 44. Wenn man 100 Th. wasserfreies kohlensaures Kali mit 58.22 Th. Schwefel zusammen erhitzt, so muss man, um die Kohlensäure vollständig auszutreiben, die Temperatur bis zum schwachen Rothglühen steigern. Zuerst bildet sich unterschweflichtsaures Kali, welches durch die erhöhte Temperatur zersetzt wird, so dass die Masse, wenn sie ruhig fliesst, aus einem Gemenge von Dreisach-Schweselkalium und schwefelsaurem Kali besteht; denn 4KC und  $10S = 3KS^3$ .  $K\ddot{S}$  und  $4\ddot{C}$ . Hat man mehr kohlensaures Kali angewandt, so bildet sich stets diese Schwefelverbindung und der angewandte Ueberschuss an kohlensaurem Kali bleibt unzersetzt. Dieses Schwefelkalium lässt sich sowohl mit kohlensaurem als schwefelsaurem Kali zusammenschmelzen, so dass diese Verbindungen sich also gegenseitig auflösen. Erhitzt man ein Gemenge von diesem Schwefelkalium mit kohlensaurem Kali bis zur Weissglühhitze, so wird Kohlen-

Dreifach-Schwefelkalium, KS3

säure ausgetrieben und eine niedrigere Schwefelverbindung gebildet.

Fünffach-Schwefelkalium, KS<sup>5</sup>. 45. Fünffach-Schwefelkalium. Setzt man zum Einfach-Schwefelkalium einen Ueberschuss von Schwefel hinzu und erhitzt das Gemenge, so destillirt so viel Schwefel ab, bis Fünffach-Schwefelkalium zurückbleibt; schmilzt man dieses nachher mit mehr Schwefel zusammen, so bilden sich beim Erkalten zwei Schichten, wovon die unterste Fünffach-Schwefelkalium, und die oberste Schwefel ist. Man erhält es auch, wie schon angeführt worden ist, wenn man gleiche Theile Schwefel und kohlensaures Kali zusammen schmilzt; den überschüssigen Schwefel (denn ½4 Schwefel sind hinreichend) kann man abdestilliren. Bei einer erhöhten Temperatur zersetzt sich das Fünffach-Schwefelkalium in Dreifach-Schwefelkalium und Schwefel.

Hepar sulphuris. Die Schwefelleber der Pharmakopöen (hepar sulphuris) hat den Namen von ihrer Leberfarbe erhalten, sie besteht aus Schwefelkalium und je nachdem man eine niedrigere oder höhere Temperatur bei ihrer Bereitung angewendet hat, aus schwefelsaurem oder unterschweflichtsaurem Kali. Die Schwefelleber der neuen preußischen Pharmakopoe, zu welcher man auf 2 Th. kohlensaures Kali 1 Th. Schwefel nimmt und die man bei gelinder Hitze bereitet, enthält Dreifach-Schwefelkalium und unterschweflichtsaures Kali.

Kalihydrat und Schwefel,

46. Erhitzt man Kalihydrat mit Schwefel, so bildet sich unterschweflichtsaures Kali und Schwefelkalium. Dasselbe findet Statt, wenn man eine concentrirte Auflösung von Kali mit Schwefel kocht. Nimmt man einen Ueberschufs von Schwefel, so bildet sich die höchste Schwefelungsstufe. Diese Auflösung wendet man zur Darstellung des präcipitirten Schwefels an. Setzt man zu derselben verdünnte Schwefelsäure hinzu, so wird zuerst das Schwefelkalium zerlegt, indem Schwefelwasserstoff entweicht, Schwefel niederfällt und schwefelsaures Kali sich bildet, und nachher das unterschweflichtsaure Kali, wodurch

gleichfalls schwefelsaures Kali sich bildet, Schwefel niederfällt und schweflichte Säure frei wird. Der Schwefelwasserstoff, welcher noch in der Auflösung vorhanden ist, wird davon zerlegt, indem sich Wasser bildet und Schwefel ausscheidet. Würden das unterschweflichtsaure Kali und Schwefelkalium zu gleicher Zeit sich zersetzen, so würde nur Schwefel niederfallen und schwefelsaures Kali sich bilden, indem nämlich so viel schweflichte Säure frei werden würde, als nothwendig ist, um den Schwefelwasserstoff zu zersetzen. Welche Erscheinungen bei der Zerlegung des Schwefelkaliums sonst Statt finden. habe ich schon früher angeführt (s. Bd. I, 2. Schwefelwasserstoff).

Zur Darstellung von präcipitirtem Schwefel wendet Darstellung man jedoch viel zweckmässiger die wässerige Auslösung von Sulphur praecipitades Gemenges von Fünffach-Schwefelkalium und unterschweflichtsaurem Kali an, welches man durch Zusammenschmelzen von gleichen Theilen kohlensaurem Kali und Schwefel erhält. Das Schmelzen kann man in einer Kruke von Steingut oder in einem hessischen Tiegel vornehmen. Die Temperatur steigert man allmählig, indem man besonders den unteren Theil des Tiegels crhitzt, und rührt die Masse, um das Steigen zu verhüten, fortdauernd um. Auch ist es unstreitig besser, zur Bereitung der officinellen Schwefelleber auf 1 Th. kohlensaures Kali 1 Th. Schwefel zu nehmen. sten erhält man den präcipitirten Schwefel aus der Calciumverbindung (s. u. Schwefelcalcium).

Die Verbindungen des Schwefels mit dem Kalium, welche sich alle in Wasser auflösen, machen es höchst wahrscheinlich, dass die Schwefel-, Chlor-, Brom- und andere Verbindungen dieser Art, ohne sich zu zerlegen, in Wasser sich auflösen; denn wenn sie sich in Wasser so auflösten, dass Kali gebildet würde, so müste man eben so viele Verbindungen von Schwefel mit Wasserstoff annehmen, als es Schwefelverbindungen des Kaliums giebt.

Kaliumsulphhydrat, KS+HS.

47. Schwefelwasserstoff-Schwefelkalium. Leitet man in eine Auflösung von Kali, welche man in eine tubulirte Retorte gießt, so lange Schwefelwasserstoff hinein, bis sie nichts davon mehr aufnimmt, und dampft diese Auflösung in der Retorte bis zur Syrupsdicke ein, so krystallisirt beim Erkalten diese Verbindung heraus; der Luft ausgesetzt, zersliesst sie.

Ausserdem verbindet sich noch das Schwefelkalium mit Schwefelkohlenstoff und mit vielen Schwefelmetallen, welche letztere Verbindungen ich jedoch bei den Schwefelmetallen selbst erst anführen werde.

Chlorkalium, KGl.

48. Chlorkalium. Man erhält es aus der Mutterlauge verschiedener Salzsoolen, wie ich später anführen werde. Ferner besteht das Salz, welches bei dem Raffiniren des Salpeters in der Mutterlauge zurückbleibt, grösstentheils aus Chlorkalium; in der Pottasche ist gleichfalls Chlorkalium enthalten. Man erhält es ferner, wenn man die Kaliseifen durch Kochsalz zersetzt, um sie in Natronseifen umzuändern, bei der Darstellung der Weinsteinsäure, des chlorsauren Kali's, und bei verschiedenen Operationen als Nebenproduct. Dieses unreine Chlorkalium wird in der Alaunfabrication verwandt: ich werde bei dieser darauf zurückkommen. Da 1 Th. gepulvertes Chlorkalium, wenn man es zu 4 Th. Wasser schüttet, eine Temperaturerniedrigung von 11°,4 während eine gleiche Menge Kochsalz nur eine von 1º,9 hervorbringt. so hat man das Thermometer als ein Prüfungsmittel für den Chlorkaliumgehalt angewandt, wenn es mit Chlornatrium gemengt ist. Wenn das Salz, um Gefrornes zu machen, angewandt wird, so ist diese Prüfungsmethode anwendbar; bei der Alaunfabrication ist es besser zu bestimmen, wie viel Alaun durch eine bestimmte Quantität des Salzgemenges gebildet wird, wenn man es zu einem concentrirten Auszug der gerösteten Alaunerde binzusetzt. Chlorkalium erhält man rein, wenn man kohlensaures Kali mit Salzsäure sättigt, und in Würfeln krystallisirt, wenn man die Auflösung zur Krystallisation

abdampft und erkalten lässt. Es ist wasserfrei, hat ein spec. Gewicht von 1,84, schmilzt bei der Rothglühhitze; stärker erhitzt, verslüchtigt es sich.

49. Jodkalium. Setzt man so lange Jod zu einer Jodkalium, Kaliauflösung hinzu, bis sie anfängt braun zu werden, so ist kein freies Kali in der Flüssigkeit mehr vorhanden, sondern nur Jodkalium, jodsaures Kali und etwas freies Jod, wodurch die Flüssigkeit braun gefärbt erscheint; man versetzt sie mit etwas Kali, bis die Farbe 6K und 63= Das jodsaure Kali, welches sich größ-5KJ und ki verschwindet. tentheils ausscheidet, glüht man, wodurch es in Jodkalium umgeändert wird. Die Auflösung des Jodkaliums dampft man ab, und glüht sie gleichfalls, um das beigemengte jodsaure Kali zu zersetzen.

Bei der Darstellung im Großen dampft man die ganze Darstellung Auflösung mit dem jodsauren Kali zusammen ein, reibt den Jodkaliums trocknen Rückstand mit 1/8 bis 1/10 Kohle zusammen und ent- im Großen. zündet das gelind erhitzte Gemenge, worauf die Kohle sich mit dem Sauerstoff des jodsauren Kali, welches dadurch in Jodkalium umgeändert wird, unter Verglimmen verbindet. Das so erhaltene Jodkalium löst man in Wasser auf, und dampft die Auflösung zur Krystallisation ab. vortheilhaft ist die Bereitung des Jodkaliums vermittelst Eisen. Eisendraht in Stücken übergiesst man in einem Kolben mit etwas Wasser, setzt 3 Th. Jod hinzu und lässt ihn so lange damit digeriren, als noch Eisen sich mit Jod verbindet, filtrirt dann die Flüssigkeit, setzt 1 Th. Jod hinzu und wenn dieses sich gelöst hat, eine Auflösung von kohlensaurem Kali, bis kein Niederschlag mehr erfolgt. Man erhitzt darauf die Flüssigkeit mit dem Niederschlage, der dadurch so dicht wird, dass er sich dann leicht durch Filtration trennen lässt. Er ist schwarz, (3Fe u. 4J=wird, was sehr interessant ist, vom Magnet angezogen FeJ. FeJu. und besteht aus der bekannten Verbindung von Eisen-4KC=FeFe. oxydul mit Eisenoxyd. Die Flüssigkeit dampft man zur 4KJ und 4C) Krystallisation ab und beim Erkalten derselben erhält man das Jodkalium in Krystallen; diese sind Würfel zu-

weilen mit den secundären Flächen desselben; 4 Th. lösen sich in 3 Th. kaltem und in etwas weniger als 2 Th. kochendem Wasser. Die Auflösung dieser Verbindung, so wie die mehrerer anderer Jodverbindungen, lösen Jod auf und bilden damit braun gefärbte Auflösungen.

Cyankalium, K <del>Cy</del>.

50. Cyankalium. Man stellt es am bequemsten dar, wenn man Cyaneisenkalium (Blutlaugensalz), von welchem man durch gelindes Erhitzen das Krystallisationswasser ausgetrieben hat, bis zur Rothglühhitze in einer eisernen Retorte erhitzt, welche der ähnlich ist, die man zur Destillation des Kaliums anwendet oder Das Cyancisen wird auch in einem eisernen Tiegel. zersetzt und man fährt, so lange sich Gas entwickelt, ohne die Temperatur zu steigern, mit dem Heitzen fort. Das Stickstoffgas entweicht das zurückbleibende Cvankalium schmilzt und trennt sich größtentheils vom Kohleneisen, und man sucht so viel als möglich die kleinen Krystalle von der schwarzen Masse zu trennen, welche man pulverisirt und mit Wasser auszieht. Die filtrirte Auflösung dampft man in einer Retorte ab. bis sich eine Krystallhaut zeigt; beim Erkalten derselben krystallisirt Cyankalium heraus, und man erhält es in Würfeln mit den secundären Flächen desselben. Man kann es sehr gut anwenden, um andere Cyanmetalle darzustellen, indem man die Auflösung derselben mit einer Auflösung von Cvankalium fällt. Wenn man Cyaneisenkalium mit einem Zusatz von kohlensaurem Kali schmilzt, so zersetzt sich auch dabei das Cvaneisen so, dass auf dessen Kosten sich entweder kein oder nur wenig Cyanka-Der Zusatz bewirkt aber eine leichtere lium bildet. Trennung von dem zurückbleibenden Kohleneisen und ist dann anzurathen, wenn eine Beimengung von kohlensaurem und cvansaurem Kali nicht schädlich ist, wie bei der Anwendung zur galvanischen Versilberung, Vergoldung u. d. gl.

## 2. Natrium.

Eigenschaften, 51. Das Natrium ist bei + 50° weich, bei 90°

schmilzt es, bei der gewöhnlichen Temperatur lässt es sich schneiden und ist dehnbar, bei einer niedrigen Temperatur zeigt ein zerbrochenes Stückchen einen krystallinischen Bruch, und bis zur Rothgluth erhitzt, läst es sich überdestilliren; es ist flüchtiger als Kalium. Das Natrium ist weiß, dem Silber ähnlich: sein specifisches Gewicht ist bei + 15° 0.972.

- Das Natrium stellt man genau auf dieselbe Darstellung Weise dar, wie das Kalium. Ein inniges Gemenge aus des Natriums. Kohle und kohlensaurem Natron erhält man, wenn man 6 Th. wasserfreies kohlensaures Natron in so wenig Wasser als möglich auflöst, und diese Auflösung auf 2 Th. Kohlenpulver gießt. Unter Umrühren trocknet man die Masse in einem Kessel ein, und mengt sie, wenn sie vollständig trocken ist, mit 1 Th. Kohle in kleinen Stückchen. Weder bei der Darstellung, noch bei der Destillation darf man von der beim Kalium angegebenen Methode abweichen. Die Darstellung des Natriums, da es flüchtiger als Kalium ist, findet bei einer etwas niedrigeren Temperatur als die des Kaliums Statt, und ist daher leichter.
- 53. Der Luft ausgesetzt, oxydirt sich das Natrium Natrium allmählig: wenn es bis zum Rothglühen erhitzt wird, Sauerstoff. entzündet es sich. Auf Wasser geworfen, oxydirt es sich, ohne sich zu entzünden; mit wenig Wasser angefeuchtet, oder auf einer klebrigten Flüssigkeit findet dieses jedoch Statt.

Das Suboxyd, das wasserfreie Oxyd und das Superoxyd stellt man beim Natrium wie beim Kalium dar; sie sind den entsprechenden Kaliumverbindungen schr ähnlich.

Die Zusammensetzung des Natrons hat man auf dieselbe Weise, wie die des Kali's, gefunden, 100 Th. Natrium sind darin mit 34,37 Th. Sauerstoff verbunden; das Natron enthält also 25.58 p. C. Sauerstoff.

Der Name Natron kommt von virgov, Laugensalz, Waschsalz, her, und dieses von νίζω, νίπτω, waschen: von νίτρον ist νιτρόω, mit Lauge waschen, abgeleitet. Mit vizoor konnten die Griechen also nie Salpeter bezeichnen; erst bei den Römern wurden efslorescirende Salze im Allgemeinen nitrum genannt, und daher erhielt später der Salpeter den Namen Nitrum.

54. Natronhydrat. Man erhält das Natronhy-

Natronhydrat, ŃаЙ.

ten.

drat ganz auf dieselbe Weise, wie das Kalihydrat, doch Darstellung muss man etwas mehr Kalkerde anwenden. Auf 1 Th. kohlensaures Natron müsste man, wenn blos kohlensaure Kalkerde gebildet wird, 0,529 Kalkerde nehmen, die Zersetzung findet jedoch nur dann schnell Statt, wenn man doppelt so viel Kalkerde anwendet; vielleicht bildet sich auch dabei, wie beim Kali, eine Verbindung von Eigenschaf- kohlensaurer Kalkerde mit Kalkerdehydrat. Das Natronhydrat ist fast in jeder Hinsicht dem Kalihydrat ähnlich; erhitzt, bleibt, wie beim Kalihydrat, ein Atom Wasser, 221 p. C., mit dem Natron verbunden, zurück, und bis zum starken Rothglühen erhitzt, verslüchtigt sich das Natronhydrat, Na H. Aus einer concentrirten Auflösung in Wasser krystallisirt eine Verbindung mit mehr Wasser heraus. Der Luft ausgesetzt, zersliesst es zuerst, indem es Wasser anzieht, und wird nach einiger Zeit, indem es Kohlensäure aufnimmt, wieder fest. Da man das kohlensaure Natron viel leichter rein, und besonders leicht frei von Kieselsäure darstellen kann, so ist, wenn es gleichgültig ist, ob man Kali oder Natron anwendet, das Natron stets vorzuziehen.

> Das Natron ist eine schwächere Basis als das Kali; schwefelsaures Natron mit Kali versetzt, giebt Natron und schwefelsaures Kali.

55. Schwefelsaures Natron, Glaubersalz. SchwefelsauresNatron, Das schwefelsaure Natron (NaS+10H) erhält man im NaS+10H Das schweiesaure Natron (NaS+10H) erhalt man im Glaubersalz. Handel ganz rein in großen durchsichtigen Krystallen, Eigenschaf- welche Anfangs kühlend, nachher bitter schmecken; sie enthalten 55,76 p. C. Wasser, und schmelzen in diesem Wasser. Man erhält diese Krystalle, wenn man eine gesättigte Auflösung bei der gewöhnlichen Temperatur und unter derselben krystallisiren lässt; sie verwittern an der Luft. Aus einer Auflösung, deren Temperatur über 33º ist, krystallisirt es wasserfrei heraus. Aus einer erwärmten Auflösung, wahrscheinlich zwischen 20° bis 33°, erhält man es mit weniger Wasser verbunden; bis zur Rothglühhitze erhitzt, schmilzt es. Bei 33° ist das schwefelsaure Natron am löslichsten in Wasser; unter und über dieser Temperatur nimmt die Löslichkeit ab; auf dieselbe Weise verhält sich das selensaure und schweflichtsaure Natron; 100 Th. Wasser lösen bei 0° 12 Th., bei 18° 48 Th., bei 33° 322 Th., und bei 50° 262 Th. krystallisirtes wasserhaltiges schwefelsaures Natron auf.

Das schwefelsaure Natron kommt im Meerwasser, Vorkommen, in Salzsoolen, in Mineralquellen und überhaupt häufig im Quellwasser vor. Bei weitem die größte Menge des Darstellung schwefelsauren Natrons, die im gewöhnlichen Leben und desselben kochsals zwar hauptsächlich zur Darstellung von kohlensaurem Natron verbraucht wird, stellt man durch Zersetzung des Kochsalzes in Flammenöfen dar, indem man auf den Heerd des Flammenofens das Kochsalz schüttet und darauf die Schwefelsäure gießt. Die salzsauren Dämpfe, welche vermittelst aus dem Schornsteine des Flammenofens entweichen und die Vegetation der Umgegend zerstören würden, leitet man entweder durch hohe Schornsteine ab (in Glasgow hat ein solcher 432 Fuss) oder auch in unterirdische Kalksteinbrüche, wodurch Chlorcalcium und Kohlensäure gebildet werden, indem man den Zug durch einen besonderen erhitzten Abzugsschornstein bewirkt. In einigen Fabriken verdichtet man sie in Schornsteinen, die mit Bruchstücken von Feuersteinen gefüllt sind, über welche man Wasser langsam heruntersließen läst. Man wendet alsdann einen doppelten Ofen an; in den hintern Theil desselben C ist eine Bleipfanne eingemauert, in

säure.



welche man gewähnlich 3 Centner Kochsalz hineinschüttet, auf welches durch den Trichter 13 Centner Schwefelsäure von 1.63 spec. Gew. ge-

gossen werden. Durch 3 Oeffnungen f entweichen die salzsauren Dämpfe in den Schornstein g; das mit Salzsäure gesättigte Wasser lässt man durch den thönernen Hahn i von Zeit zu Zeit ab. Hat die Entwickelung der salzsauren Dämpfe merklich nachgelassen und die Masse eine gewisse Consistenz angenommen, so wird letztere aus der Pfanne herausgekrückt, zu welchem Behuf diese vorn einen Ausschnitt hat, der während der Arbeit durch mit Thon verstrichene Mauersteine verschlossen ist. Die herausgekrückte Masse wird alsdann in den vordern Theil des Ofens B eingetragen und darin zu einer weißen Salzmasse von 3½ Centner eingetrocknet. während in dem hintern Theil ein neues Gemenge von Kochsalz mit Schwefelsäure eingetragen, welches durch die durch fünf Oeffnungen e einströmende heisse Luft gehörig erwärmt wird. Ist die Gewinnung der Salzsäure von besonderer Wichtigkeit, so zersetzt man das Kochsalz in eisernen Cylindern, oder in großen eisernen Kasten (s. Bd. I, 2. Salzsäure). In einigen Fabriken wird das Kochsalz in gläsernen Retorten in Galeerenöfen (s. Bd. I. 2. Salpetersäure) mit einem Ueberschuss von Schwefelsäure zerlegt; die Salzsäure ist alsdann sehr rein, das schwefelsaure Natron ist jedoch sauer und muss mit so viel Kochsalz geglüht werden, als nöthig ist, um die neutrale Verbindung zu erhalten.

vermittelst

In Schöningen zersetzte man concentrirte Lösungen Eisenvitriol, von schwefelsaurem Eisenoxydul (Eisenvitriol) und Kochsalz, bei einer niedrigen Temperatur zur Zeit des Winters zusammengemengt. Das schwefelsaure Natron kry-

stallisirte fast ganz heraus, indem Eisenchlorür und unzersetztes Kochsalz in der Auflösung blieben. Wenn man Eisenvitriol und Kochsalz zusammen im Flammenofen erhitzt, so erhält man gleichfalls schwefelsaures Natron, indem theils Eisenchlorid sich verslüchtigt, theils Eisenoxyd zurückbleibt und Chlorwasserstofsaure sich entwickelt.

56. Bei verschiedenen Salinen, z. B. in Schönebeck, aus dem Pfanenthält, wie ich beim Kochsalz anführen werde, so-nenstein und der Mutterwohl die Mutterlauge, als der Pfannenstein der Soole lauge der Natron. Der Pfannenstein wird schwefelsaures großen Kasten mit Wasser zu wiederholten Malen übergossen; was ungelöst zurückbleibt, ist fast nur Gyps. Die nicht gesättigten Auflösungen werden auf neuen Pfannenstein, die gesättigten in große Behälter gegossen, in denen bei sehr niedriger Temperatur im Winter das schwefelsaure Natron herauskrystallisirt. Je größer die Kälte ist, desto mehr Glaubersalz gewinnt man. Aus der zurückbleibenden Flüssigkeit gewinnt man durch Eindampsen Kochsalz, Mutterlauge und Pfannenstein. Der Pfannenstein wird mit dem Pfannenstein der Soole, und die Mutterlauge mit der Mutterlauge der Soole verarbeitet. Aus der Mutterlauge der Soole gewinnt man im Winter durch Krystallisation schwefelsaures Natron und aus der zurückbleibenden Auflösung so lange durch Eindampfen Kochsalz bis sich ein anderes Salz ausscheidet. Aus der Flüssigkeit, welche alsdann in einen Behälter abgelassen wird, scheiden sich beim Erkalten schwefelsaures Kali und Chlorkalium aus. und aus der zurückbleibenden Flüssigkeit gewinnt man noch beim Verdampfen Kochsalz. Die zurückbleibende concentrirte Mutterlauge enthält Chlormagnesium, wovon ein Theil beim Erkalten herauskrystallisirt, und keine Kalkerde. Das Glaubersalz aus dem Pfannenstein ist reiner als das aus der Mutterlauge, und wird in eisernen Gefässen in heißem Wasser von 33° aufgelöst. Die Auflösung lässt man in Tonnen erkalten, und das

Salz an Stäben krystallisiren. Das Chlorkalium und schwefelsaure Kali werden zur Alaunfabrication verwandt. Das Chlormagnesium wird durch Kalkerde zerlegt, das Chlorcalcium zur Salmiakfabrication und die Magnesia zur Darstellung von schwefelsaurer Magne-Dem Chlormagnesium ist eine geringe sia verwandt. Menge Brommagnesium beigemengt; bei diesem Salze werde ich anführen, wie man daraus Brom gewinnt.

Zweifach-

2Ħ.

57. Zweifach-schwefelsaures Natron. Wenn schweselsau-res Natron, man zu dem neutralen Salz eben so viel Säure  $N_{aS+HS+}$  hinzusetzt, als es enthält, und die Auflösung bis zur Krystallisation abdampft, so erhält man zweifachschwefelsaures Natron, NaS + 3H = NaS + HS + 2H, in großen durchsichtigen Krystallen. Setzt man nur halb so viel Säure zum neutralen Salz hinzu, so erhält man

3NaS+HS+ ein saures Salz in schönen Krystallen, 3NaS+HS+2H, welches weniger Säure als das zweifach-schwefelsaure Natron enthält. Zuweilen erhält man gut bestimmbare Krystalle, 3NaS+HS, welche weniger Wasser enthalten.

Unterschweflichtsaures Natron, NaS+5H.

58. Unterschweflichtsaures Natron, Man erhält es am bequemsten, wenn man eine concentrirte Lösung von schweslichtsaurem Natron (s. unten pag. 64b,) mit Schwefel in Ueberschuss kocht, zur Trockne abdampft, den Rückstand in wenig Wasser wieder auflöst und krystallisiren lässt. Zuweilen erhält man es bei der Darstellung des kohlensauren Natrons im Großen, wenn beim Schmelzen Schwefelnatrium sich gebildet hat, welches an der Luft sich in unterschweflichtsaures Natron umändert. Es bildet farblose, große, gut bestimmbare Krystalle, NaS+5H, die sich leicht in Wasser lösen; gelinde erhitzt, schmelzen sie in ihrem Krystallisationswasser und bleiben lange Zeit flüssig, ein kleiner Krystall in die flüssige erkaltete Masse geworfen, bewirkt sofort ein Erstarren derselben. Kein Salz zeigt diese Erscheinung so ausgezeichnet. Es wird in der Daguerreotypie angewendet.

59. Kohlensaures Natron. Das einfach-koh-Kohlensaures lensaure Natron ist für wissenschaftliche Untersuchungen und durch die Anwendung im praktischen Leben von sehr großer Wichtigkeit. Man erhält es im Handel ganz rein und in großen Krystallen (NaC+10H), welche an der Luft verwittern. Es ist in zwei Theilen kalten und in einem Theil kochenden Wassers löslich. Lässt man die gesättigte Auflösung bei der gewöhnlichen Temperatur und darunter krystallisiren, so erhält man das gewöhnliche Salz, welches 62,85 p. C. Wasser enthält; enthält die Auflösung Natronhydrat, so krystallisirt es gleichfalls in schönen Krystallen beraus, welche nicht verwittern, und in denen der Sauerstoff der Basis zum Sauerstoff des Wassers wie 1:7 sich verhält. Lässt Verbindung man die Auflösung bei einer erhöhten Temperatur krystallisiren, so enthalten die Krystalle 17,74 p. C. Wasser. Dampft man die Auflösung unter Aufkochen ein, so erhält man das sogenannte Natronmehl, welches ungefähr eben so viel Wasser enthält. Erhitzt man die gewöhnlichen Krystalle, so scheidet sich ein Theil kohlensaures Natron aus, welches einen Theil seines Wassers an einen andern Theil des Salzes abgegeben hat, das sich darin auflöst. Bei einer schwachen Rothglühhitze schmilzt das kohlensaure Natron zu einer klaren Flüssigkeit. welche beim Erkalten krystallisirt.

Natron, Νa Ċ.

desselben mit

Das kohlensaure Natron wird in geringer Menge aus der Asche von Strandgewächsen, gewöhnlich aus schwefelsaurem Natron gewonnen. Das unreine kohlensaure Natron nennt man Soda, Sodasalz; Sode, Söde oder Sud kommt von Sieden. Man versteht darunter eine Flüssigkeit, welche man hat sieden lassen.

Soda.

60. Die Asche der am Meerstrande wachsenden Gewinnung Pflanzen enthält größere oder geringere Mengen von koh- aus Pflanzen des Meerlensaurem Natron: als wesentlicher Bestandtheil sind in strandes. den Meerpflanzen Verbindungen von vegetabilischen Säuren mit Kali und Kalkerde, wie in den Landpflanzen, enthalten, welche beim Verbrennen in kohlensaure Salze

Barilla.

Kelp.

umgeändert werden; das Kalisalz zersetzt sich mit den Salzen des Meerwassers, womit die Pflanze getränkt ist, zu kohlensaurer Magnesia und kohlensaurem Natron und zu schwefelsaurem Kali. Im Handel kommen als wesentlich verschieden zwei Arten von Aschen vor: die Barilla und der Kelp. Die Barilla wird in Spanien durch Einäschern der Salsola Soda gewonnen, welche für diesen Zweck auf großen, von dem Meere abgedämmten Feldern, auf die man von Zeit zu Zeit vermittelst Schleusen Meerwasser treten lässt, angebaut. Wenn die Pslanze reif geworden ist, wird sie abgemäht, und nachdem der Saame für die nächstfolgende Aussaat gewonnen ist, eingeäschert. Die Asche enthält 14-20 p. C. kohlensaures Natron. Der Kelp wird aus verschiedenen Fucusarten gewonnen, enthält nur 2-5 p. C. kohlensaures Natron und wird deswegen mehr zur Darstellung von schwefelsaurem Kali und außerdem zur Joddarstellung (s. unten p. 87) verwandt.

Da Salsola Soda in der Luft wächst und mit süßem Wasser (Regen, Thau) benetzt wird, die Fucusarten aber im Meerwasser selbst wachsen, so sind diese verhältnissmässig mit einer größern Quantität Magnesia-Salzen getränkt und das bei der Einäscherung gebildete kohlensaure Kali wird also hauptsächlich von diesen und weniger vom Chlornatrium zerlegt.

Aus der Barilla und einigen andern ähnlichen Aschen gewinnt man durch Ausziehen mit Wasser, Abdampfen der Lösung zur Krystallisation und Hinstellen das kohlensaure Natron rein und in Krystallen, bei einer sehr niedrigen Temperatur am vollständigsten.

Darstellung der Soda

61. Da der Preis des Kochsalzes und des schwefelsauren Natrons viel niedriger als der des kohlensauren aus schweselsau- Natrons ist, so hat man unzählige Versuche angestellt. rem Natron. es daraus zu gewinnen. Wenn man 4 Th. Bleiglätte (Bleioxyd) mit einer Auflösung von 1 Th. Kochsalz in 4 Th. Wasser vermischt und damit einen Tag stehen lässt, so erhält man Natron und eine Verbindung

von Chlorblei mit Bleioxyd. In feuchten Mauern findet zwischen Kochsalz und dem Kalk des Mörtels eine ähnliche Zersetzung Statt, das Natron zieht aber bald Kohlensäure an und efflorescirt an den Wänden. Man kann also direct Natron und folglich auch kohlensaures Natron aus dem Kochsalz erhalten, jedoch nicht mit Vortheil: man wendet deswegen schwefelsaures Natron an, dessen Gewinnung ich schon angeführt habe (s. oben §, 55, 56.). Gleiche Atome schwefelsaures Natron und kohlensaure Kalkerde schmelzen bei einer Temperatur, wobei die kohlensaure Kalkerde noch nicht zersetzt wird. zu einer dünnflüssigen Masse. Mengt man noch Kohle damit, so wird diese leicht das flüssige schwefelsaure Salz in ein Schwefelmetall umändern, so dass man zuletzt kohlensaures Natron und Schwefelcalcium erhält. Am zweckmässigsten geschieht die Einwirkung im Großen in einem doppelten kleinen Flammenofen. In dem hin-



tern Theil C wird das Gemenge so lange erhitzt, bis es weich und teigig zu werden anfängt und dann in den etwas tiefer liegenden Theil B her-

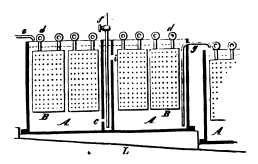
untergekrückt. Wenn hier die Masse anfängt wieder teigig zu werden, so muß sie sorgfältig wiederholt umgerührt werden, bis zuletzt keine Blasen von Kohlenoxydgas, welche sich mit einer blauen Flamme entzünden, mehr entweichen. Sie wird dann in einen eisernen Kasten gekrückt und eine neue Menge wird sogleich aus dem hintern Theil in den vordern herübergezogen. Man verarbeitet 2—3 Centner des Gemenges auf einmal und jede Operation ist in einer Stunde vollendet. Auch wendet man große Flammenöfen an, in denen man 20 Centner auf einmal verarbeitet, wozu dann aber verhältnißsmäßig längere Zeit nöthig ist und wobei man ein schlechteres Produkt erhält. Die Masse besteht nach dem Schmelzen aus einem Gemenge von kohlensaurem Natron, einer Verbindung von Schwefelcalcium mit Kalkerde, von etwas Schwefel-

Die rohe Soda. natrium und etwas unzersetztem schwefelsauren Natron. Kochsalz und Kohle. Das Schwefelcalcium ist in Wasser etwas löslich, würde daher, wenn man Wasser auf die geschmolzene Masse gießt, sich mit dem kohlensauren Natron auflösen und es zersetzen; auf die Verbindung dagegen die durch Zusammenschmelzen von 1 Atom Kalkerde mit 2 Atomen Schwefelcalcium entsteht, wirkt Wasser, besonders wenn es nicht über 40° warm ist, nur wenig ein. Auf 1 Atom schwefelsaures Natron (NaS-892,06) muss man daher 1½ Atome kohlensaure Kalkerde (1½.CaC  $=1\frac{1}{2}.626,94=940,31$ ) nehmen, und an Kohle muß man etwas mehr anwenden, als hinreichend ist, damit Kohlenoxydgas sich bilde. Man wendet daher auf 100 Th. Kreide 100 Th. trocknes schwefelsaures Natron und 55 Th. Kohle an.

Das Natronmehl wird

Um aus dieser rohen Soda das reine kohlensaure Natron zu gewinnen, wird die zerschlagene Masse unter einem verticalen Mühlsteine gemahlen und dann gesiebt; das feine Pulver wird auf ähnliche Weise ausgezogen, wie bei der Gewinnung des kohlensauren Kali's die Asche, man pflegt jedoch viermal frisches Wasser aufzugießen. Am zweckmäßigsten geschicht die Auslaugung in 10—12 Behältern AA, welche auf einer geneigten Ebene, der

in siebförmigen Kasten



ausgelaugt, einer etwas niedriger als der andere, stehen. Die gröblich gekleinerte Soda wird in siebförmig durchlöcherte KaKasten B eingeschüttet, die oben mit Stangen und Ringen d versehen sind, durch welche eine andere Stange durchgesteckt wird. Wasser von etwa + 40° fliesst fortdauernd in die erste Abtheilung des ersten Kastens durch das Rohr e hinein, und aus dieser unten, wo die Auflösung am gesättigsten ist, durch die Oeffnungen c und dann oben durch i in die zweite Abtheilung des Kastens und aus dieser in den zweiten Kasten durch das Rohr g. Bei den andern Kasten findet genau dasselbe Verhältnis Statt. Zwischen die Zwischenwände eines jeden Kastens führt ein Rohr f, welches mit einem Dampfkessel durch ein gemeinschaftliches Rohr in Verbindung steht; durch das Oeffnen der Hähne kann man so viel Dampf hineinleiten, dass die Temperatur in jedem Kasten auf 40° erhalten wird. Die frische Soda wird stets in die 4 Siebe des tiefsten Kastens eingeschüttet und concentrirte nach 4 Stunden werden die Siebe gewechselt, so dass sie in den nächst höhern Kasten kommen, und wenn sie alle 12 Kasten passirt haben, werden sie ausgeschüttet, mit frischer Soda gefüllt, und wieder in den untersten Sodalösung Kasten eingehängt. Alle 3 Tage werden die Kasten gereinigt. Die concentrirte Sodalösung lässt man eine Zeit lang stehen, damit sie sich klärt, in einigen Fabriken dampft man sie zur Trockne ein, in andern gewinnt man daraus reines kohlensaures Natron. In diesen dampft eingedampft man sie zuerst in einer bleiernen vierkantigen Pfanne bis 1,3 spec. Gewicht und darauf in einer flachen eisernen Schaale ab; das kohlensaure Natron, was sich in dieser aussondert, wird von Zeit zu Zeit herausgenommen, nachdem es abgetröpfelt, wieder aufgelöst und aus der Auflösung durch Krystallisation rein und in gro-umkrystallisen Krystallen gewonnen. Die Mutterlauge, die ausser kohlensaurem Natron Natronhydrat und Schwefelnatrium enthält, wird entweder zur Trockne eingedampft, in einem Flammenofen mit Sägespähnen erhitzt, und aus dem Rückstand durch Auflösen und Krystallisiren reines

und

kohlensaures Natron gewonnen, oder sie wird zur Seifenfabrikation verwandt. Um die Transportkosten zu vermindern, pflegt man die Krystalle des kohlensauren Natrons in einem flachen Kessel, welchen man erhitzt, zu entwässern.

Reinigung käuflichen Natrons.

Durch Umkrystallisiren kann man das käufliche kohlensaure Natron rein erhalten; am leichtesten jedoch, kohlensauren wenn man eine concentrirte erkaltete Auflösung in dem Augenblick, wenn sie zu krystallisiren anfängt, umrührt, · und dieses so lange fortsetzt, als sich noch etwas aussondert. Die kleinen körnigen Krystalle schüttet man auf einen Trichter und wäscht sie aus.

> Die Darstellung des kohlensauren Natrons aus dem salpetersauren Natron habe ich schon erwähnt (s. oben Salpeter); eine andere Methode werde ich noch beim kohlensauren Baryt anführen.

Schweflichtsaures Natron.

62. Schweflichtsaures Natron erhält man, wenn man in eine Lösung von kohlensaurem Natron so lange schweflichte Säure leitet, als noch ein Aufbrausen Statt findet, die Auflösung, wenn sie sauer reagiren sollte, mit einem Ueberschuss von kohlensaurem Natron versetzt, sie zur Krystallisation abdampft und erkalten lässt, in großen farblosen Krystallen, NaS+10H, die bei 33° am löslichsten in Wasser sind. An der Luft verwittern sie: erhitzt. verlieren sie zuerst ihr Krystallisationswasser und nachher, bis zum Schmelzen erhitzt, werden sie zersetzt, wobei sich schwefelsaures Natron und Schwefelnatrium bilden. Das schweslichtsaure Natron wird ietzt in chemischen Fabriken dargestellt und von den Antichlor, Papierfabrikanten unter dem Namen Antichlor angewandt, um einen Rückhalt von Chlor in dem gebleichten Papierbrei (Zeug) wegzunehmen. - Ein saures Salz erhält man, wenn in eine concentrirte Lösung des neutralen ein Ueberschufs von schweslichter Säure geleitet und die Lösung mit Alkohol versetzt wird.

63. Das anderthalb-kohlensaure Natron, Anderthalb-, Trona, NaC+4H=2·NaC+HC+3H, kommt an vielen Or- 2 NaC+HC ten in der Natur vor, indem gewöhnlich eine Auflösung von kohlensaurem Natron zur regnigten Jahreszeit in Vertiefungen sich anhäuft, wovon das Wasser in der wärmeren Jahreszeit verdampft; so kommt es in Aegypten, in Ungarn bei Debreczin, und in Mexico vor. Zuweilen erhält man es zufällig bei der Bereitung des zweifach-kohlensauren Natrons. Gießt man auf eine Auflösung von zweifach - und einfach-kohlensaurem Natron Alkohol, so bilden sich nach einiger Zeit in dem Gemenge der Flüssigkeit Krystalle von anderthalb-kohlensaurem Natron. Es verändert sich nicht an der Luft.

64. Das zweifach-kohlensaure Natron erhält zweifachman, indem man, wie bei der Bereitung des doppelt-kohlensauren Kali's. Kohlensäure in eine concentrirte Auflo- Nac+RC sung von kohlensaurem Natron leitet, woraus es sich, da es nur in 13 Theilen kaltem Wasser löslich ist, als krystallinischer Niederschlag aussondert. An der Luft verändert es sich nicht. In großen Krystallen, NaC+ H=NaC+HC. kann man es erhalten, wenn man eine verdünnte Auflösung von kohlensaurem Natron anwendet; sie enthalten 10½ p. C. Wasser. Löst man es in Wasser auf und kocht die Auflösung anhaltend, oder lässt man sie unter der Glocke der Luftpumpe eintrocknen, so giebt es die Hälfte der Kohlensäure ab, ohne dass sich anderthalb-kohlensaures Natron bildet.

Man erhält es Salpetersaures Natron. rein, wenn man kohlensaures Natron mit Salpetersäure zersetzt und die concentrirte Auflösung erkalten lässt, in durchsichtigen Rhomboëdern krystallisirt. Im District Atacama, nicht weit vom Hafen Yguigue in Peru (3 Tagereisen von Conception), kommt es in Lagern von wechselnder Dicke in einer Erstreckung von mehr als 30 Meilen, mit Thon bedeckt, vor. Nach Europa wird jetzt davon eine große Menge gebracht, und so rein und

Salpetersaures Natron, N.N.

wohlfeil, dass man es statt des Salpeters zur Darstellung der Salpetersäure anwendet. Zum Schiesspulver kann man es, da es Feuchtigkeit aus der Lust anzieht, nicht anwenden; ein Schiesspulver, damit dargestellt, brennt viel langsamer ab, als das gewöhnliche, und man stellt daher daraus Salpeter (s. Salpeter) zur Schiesspulversabrication dar. Erhitzt giebt es Sauerstoff ab, und salpetrichtsaures Natron wird gebildet (s. Bd. I, 2. salpetrichte Säure).

Natron und Phosphorsäure.

Phosphorsaures Natron. Das gewöhnliche phosphorsaure Natron erhält man, wenn man zu der Auflösung der unreinen Phosphorsäure, welche man durch Zersetzen der Knochen vermittelst Schwefelsäure (s. Bd. I, 2. Phosphorsäure) erhält, so lange kohlensaures Natron hinzusetzt, als noch Aufbrausen und ein Niederschlag Statt findet. Die Kohlensäure wird ausgetrieben, basisch phosphorsaurer Kalk fällt zu Boden, und in der Auflösung ist phosphorsaures Natron enthalten. Durch die Zersetzung der schwefelsauren Kalkerde, welche sich aufgelöst hatte, fällt etwas kohlensaure Kalkerde nieder, und ist etwas schwefelsaures Natron in der Auflösung. Durch Abdampfen und Erkalten kann man das phosphorsaure Natron in großen und schönen Krystallen, Na P +25H= (2Na+H) P+24H, erhalten, welche an der Luft fatesciren, wobei sie nicht zu Pulver zerfallen, in 2 Theilen kochendem und 4 Theilen kaltem Wasser löslich sind, alkalisch reagiren und in ihrem Krystallwasser Durch Umkrystallisiren reinigt man es vom schmelzen. beigemengten schwefelsauren Natron. Lässt man die Auflösung des phosphorsauren Natrons bei ungefähr 30° krystallisiren, so erhält man Krystalle, welche an der Luft sich nicht verändern, Na P+17H=(2Na+H)P+16H.

Versetzt man dieses Salz mit etwas mehr als der Hälfte Natron, die darin enthalten ist, so krystallisirt aus der concentrirten Auflösung ein stark basisch reagirendes Salz, Na P+24H; setzt man dazu noch eben so viel Säure hinzu, als es enthält, so erhält man aus der

concentrirten Auflösung ein sauer reagirendes Salz, NaP +4H=(Na+2H)P+2H, welches bei derselben Zusammensetzung in zwei Formen krystallisirt.

In diesen phosphorsauren Salzen ist die Phosphorsäure mit 3 Atomen Basis verbunden; werden sie bis 100° erhitzt, so bleibt in dem Salze, welches 2 Atome Natron enthält, 1 Atom Wasser, und welches 1 Atom Natron enthält, 2 Atome Wasser zurück. Löst man sie in Wasser auf, so krystallisiren sie wieder mit der früher darin enthaltenen Wassermenge. Die Silbersalze bringen in der Auflösung derselben einen gelben Niederschlag, Ag P, hervor.

Erhitzt man das gewöhnliche phosphorsaure Natron, Pyrophoswelches 2 Atome Natron und 1 Atom Wasser als Basis phorsaure. enthält, bis zum Glühen, so geht das 1 Atom Wasser fort: durch Auflösen in Wasser und durch Krystallisiren erhält man luftbeständige, gut bestimmbare Krystalle, Na P+10H. Die Säure nimmt das 1 Atom Wasser nicht wieder auf. Die Niederschläge, welche dieses Salz in der Auflösung der Erden und Metalloxyde hervorbringt, enthalten 2 Atome Basis, und geben, mit kohlensaurem Natron digerirt, wieder dasselbe phosphorsaure Salz; die Silbersalze bringen in der Auflösung desselben einen weißen Niederschlag, AgP, hervor.

Erhitzt man das phosphorsaure Natron, welches 1 Metaphos-Atom Natron und 2 Atome Wasser als Basis enthält, Phorsaure. bis nahe an 118°, so geht 1 Atom Wasser fort, und man erhält ein Salz, welches 2 Atome Basis, nämlich 1 Atom Natron und 1 Atom Wasser, enthält. Es ist leicht in Wasser löslich, trocknet zu einer festen Masse ein, und kann nicht krystallisirt erhalten werden. In den Auflösungen der Erden und Metalloxyde giebt es dieselbe Fällung, wie das vorhergehende Salz.

Erhitzt man das phosphorsaure Natron, welches 1 Atom Natron und 2 Atome Wasser enthält, bis nahe zur Rothglühhitze, so entsteht eine unlösliche Verbindung,

wie dieses auch beim Kali der Fall ist. Hat man es bis zum Schmelzen erhitzt, so zersliesst es an der Lust und löst sich sehr leicht in Wasser auf. Man kann es nicht krystallisirt erhalten; abgedampst trocknet es zu einer gummiartigen Masse ein. Es reagirt neutral. Durch Kochen mit Natron kann man es nicht in eine der vorher angeführten Verbindungen übersühren; steht aber eine Auslösung lange Zeit, so krystallisirt das gewöhnliche saure phosphorsaure Natron, (Na+2H)P+2H, heraus, worin 1 Atom Natron und 2 Atome Wasser als Basis enthalten sind.

Schmilzt man diese Salze mit Natron, so kann man, nach der Menge des Natrons, Salze darstellen, worin 2 oder 3 Atome Basis enthalten sind.

Chlorsaures Natron.

Natron. Na <del>Ö</del>l 67. Chlorsaures Natron. Man erhält dieses Salz, wenn man eine concentrirte Auflösung von chlorsaurem Kali mit einer concentrirten Auflösung von zweifach weinsauren Natron in einem solchen Verhältnis versetzt, dass zweifach weinsaures Kali, welches sich aussondert, und chlorsaures Natron, welches aus der eingedampsten Auflösung in schönen Tetraëdern krystallisirt, gebildet werden. Man trifft dieses Verhältnis am besten, wenn man auf 1 Atom chlorsaures Kali 1 Atom kohlensaures Natron und 2 Atome Weinsäure nimmt, oder wenn man 1 Atom kohlensaures Natron zuerst mit Weinsäure neutralisirt, und nachher noch eben so viel Weinsäure, als man zur Neutralisation angewandt hat, hinzusetzt.

Kieselsaures Natron. 68. Kieselsaures Natron. Löst man in einer Natronauflösung eben so viel Kieselsäure auf, als sie Natron enthält, so sondern sich aus der concentrirten Auflösung nach einiger Zeit bestimmbare Krystalle von kieselsaurem Natron, NaSi+27H, aus, welche an der Luft nicht zerfließen, aber Kohlensäure anziehen; zuweilen erhält man aus der Auflösung auch Krystalle, welche weniger Wasser enthalten, NaSi+18H. Man kann zur Bereitung dieses Salzes die Kieselsäure aus

den Kiesel-Infusorienablagerungen anwenden, welche man in eine Natronlösung einträgt, die in einer silbernen Schaale erhitzt wird.

Borsaures Natron, Borax. Im Handel er- Borsaures hält man dieses Salz in großen krystallinischen Massen. Es ist in 2 Theilen kochendem, und in 12 Theilen kal- NaBo+10H. tem Wasser löslich; die Auflösung reagirt alkalisch und schmeckt süsslich alkalisch. Lässt man die Auslösung bei der gewöhnlichen Temperatur krystallisiren, so enthalten die Krystalle (NaB+10H), deren Form ein schiefes rhombisches Prisma ist, doppelt so viel Atome Wasser. als die octaëdrischen Krystalle (NaB+5H), welche zwischen 56 bis 70° herauskrystallisiren. An der Luft ver- Eigenschafwittert der gewöhnliche Borax etwas auf der Oberfläche; erhitzt, schmilzt er in seinem Krystallisationswasser, bläht sich, indem dieses entweicht, zu einer schwammigen Masse auf, und schmilzt bei einer erhöhten Temperatur zu einem farblosen Glase. Dieses Glas löst viele Metalloxyde auf. und wird durch sehr geringe Quantitäten derselben gefärbt. Aus der Farbe kann man das Metall erkennen. so dass für Löthrohrversuche der Borax ein wichtiges Salz ist. Da beim Löthen die Obersläche der Metallstücke, welche man zusammenlöthen will, nicht mit einer Oxydhaut überdeckt sein darf, so wendet man den Borax an, um diese aufzulösen und die Metalle vor Oxydation zu schützen.

Der Borax kommt fertig gebildet in der Natur vor, Vorkommen in Siebenbürgen, der Tartarei und in China; die größte Menge erhielt man sonst aus einigen Seen in Tibet. Er kommt in Krystallen im Handel vor und ist unter dem Besonders auf seiner Oberfläche Namen Tinkal bekannt. ist er mit einer fettigen Substanz verunreinigt. Um ihn rein zu erhalten, wird er pulverisirt, auf ein Filtrum geschüttet, und mit einer sehr schwachen Natronlauge gewaschen, welche die fettige Substanz auflöst; dann löst man ihn in Wasser auf, und setzt zu der concentrirten

desselben.

Tinkal.

Reinigung desselben. Auflösung 12 Theile kohlensaures Natron auf 100 Theile Hat sich der gebildete Niederschlag gut Tinkal hinzu. abgesetzt, so filtrirt man ihn, und lässt die Flüssigkeit, von welcher man große Massen anwenden muß, um große Krystalle zu erhalten, in großen trichterförmigen Gefäsen, welche inwendig mit Blei beschlagen sind, sehr langsam erkalten.

Darstellung und kohlensaurem Natron.

Jetzt stellt man den Borax durch Zersetzung von aus Borsäure kohlensaurem Natron durch Borsäure, welche im Toscanischen (s. Bd. I, 2. Borsäure) gewonnen wird, dar. Man löst in einem sehr geräumigen Gefässc 1200 Pfund krystallisirtes kohlensaures Natron in 1000 Pfund Wasser auf und setzt 1000 Pfund Borsäure zu; den Borax, welcher beim raschen Erkalten fast ganz herauskrystallisirt, löst man wieder in Wasser auf, und die Mutterlauge wendet man bei der nächstfolgenden Operation wieder an. Zu der Auflösung des Borax setzt man noch kohlensaures Natron, nämlich 10 von der früher angewandten Menge, hinzu und lässt sie krystallisiren.

Na B+8H.

70. Erhitzt man ein Gemenge von Borax und kohlensaurem Natron zu gleichem Atomgewicht bis zur Rothglübhitze, löst die Masse in Wasser auf, und lässt die concentrirte Auflösung erkalten, so erhält man große Krystalle, NaB+8H, welche, erhitzt, in ihrem Krystallisationswasser schmelzen. Das wasserfreie Salz schmilzt noch nicht bei der Rothglühhitze.

Essignaures Natron, NaC4H3O3 +6H.

71. Essigsaures Natron. Man erhält dieses Salz im Großen, indem man Essig, aus Alkohol bereitet, durch Destillation reinigt, mit kohlensaurem Kalk absättigt und die Flüssigkeit mit einer Lösung von schwefelsaurem Natron so lange versetzt, als noch ein Niederschlag entsteht, wodurch schwefelsaurer Kalk und essigsaures Natron gebildet werden, zuletzt setzt man noch etwas kohlensaures Natron zu, da das schwefelsaure Natron den essigsauren Kalk nicht vollständig zersetzt. Die Auflösung des essigsauren Natrons, die man durch Absetzen, Filtriren und Abpressen vom schwefelsauren Kalk trennt, dampft man zur Krystallisation ab und erhält das Salz durch zweimaliges Umkrystallisiren rein und farblos und beim langsamen Erkalten der concentrirten Lösung in Krystallen (NaCHO +6H), welche sich an der Luft nicht verändern; sie haben einen scharfen, angenehmen, salzigen Geschmack. und sind in 2,8 Theilen kaltem, und in weniger als einer gleichen Menge kochendem Wasser löslich. Sie schmelzen in ihrem Krystallisationswasser; wenn dieses ausgetrieben ist, so schmilzt die feste Masse, welche zurückbleibt, wieder bei einer erhöhteren Temperatur zu einer klaren Flüssigkeit, die, wenn man das Erhitzen fortsetzt. unter Entwickelung von Essiggeist und andern Destillationsprodukten vollständig zersetzt wird, indem kohlensaures Natron, mit ungefähr 10 p. C. Kohle gemengt, zurückbleibt. Wegen der geringen Menge Kohle eignet sich dieser Rückstand nicht zur Natriumdarstellung.

Dieses Salz hat man auch im Großen vermittelst Darstellung Holzessig, insbesondere zur Bereitung von essigsaurer aus Holzessig. Thonerde, dargestellt. Der rectificirte Holzessig wird mit kohlensaurem Kalk, so lange ein Aufbrausen Statt findet, versetzt, und nachher mit etwas Kalkmilch vollständig gesättigt. Die Auflösung der essigsauren Kalkerde wird, wie eben angeführt ist, durch schwefelsaures Natron zersetzt, wobei zu berücksichtigen ist, dass, wenn die Lösung zu concentrirt ist, eine Verbindung von schwefelsaurem Natron und schwefelsaurer Kalkerde niederfällt, so dass man dazu fast doppelt so viel schwefelsaures Natron bedarf, als nothig ist, wenn sich blos schwefelsaure Kalkerde bilden würde. Den Niederschlag lässt man sich absetzen, dampft die klare Flüssigkeit bis zu einem spec. Gewicht von 1,356 ein, und giesst die Flüssigkeit, nachdem sich alles Unlösliche daraus abgesetzt hat, in thönerne Gefäse; nach einigen Tagen ist die Krystallisation vollendet. Die Auflösungen dampft man wieder zur Krystallisation ab; wenn man keine Krystalle mehr erhält, so dampft man die Flüssigkeit zur Trockne ab, und glüht den Rückstand beim Zutritt der

Luft, wodurch man kohlensaures Natron erhält. Die braunen Krystalle werden in einem großen eisernen Kessel sehr vorsichtig so lange erhitzt, bis sich kein Rauch mehr entwickelt, wodurch die empyreumatischen Substanzen vollständig zerstört werden. Der Rückstand wird in Wasser aufgelöst, die Auflösung filtrirt und zur Krystallisation abgedampft; die Krystalle, welche man daraus erhält, sind rein.

VV einsaures (K+Na) C.H.O. +10H.

Weinsaures Kali-Natron. Man erhält Kali-Natron, dieses Doppelsalz in großen durchsichtigen Krystallen (K+Na)CHO+10H), wenn man eine Auflösung von kohlensaurem Natron, welche man bis zum Kochen erhitzt. mit gepulvertem Weinstein so lange versetzt, bis sie neutral reagirt, das Kalksalz, welches weinsaure Kalkerde ist, die dem Weinstein beigemengt war, sich absetzen lässt (s. oben weinsaures Kali), die Flüssigkeit filtrirt und sie abdampft, bis in einem Tropfen derselben, auf eine kalte Glasplatte getröpfelt, sich Krystalle bilden, und dann langsam erkalten lässt. Bleibt die Auslösung mit den Krystallen mehrere Tage stehen, so setzt sich auf diese weinsaure Kalkerde in Krystallen ab, welche in einer Lösung von weinsaurem Kali oder Natron durch kohlensaure Alkalien nicht zerlegt wird. In der gewöhnlichen Luft verändern sich die Krystalle nicht, wenn sie aber warm und trocken ist, so verwittern sie etwas. Sie sind in 2½ Theilen kalten und in viel weniger warmen Wassers löslich; erhitzt, schmelzen sie in ihrem Krystallisationswasser.

Schwefelnatrium, NaS.

73. Einfach - Schwefelnatrium. Man erhält es, wenn man in einem Glasrohr zu gröblich zerstoßenem Natronhydrat Schwefelwasserstoff leitet: es entwickelt sich dabei viel Wärme, Wasser entweicht und die Masse wird zuletzt fleischroth. Löst man diese in so wenig heißem Wasser als möglich auf, filtrirt schnell, so erhält man beim Erkalten und abgehaltenen Luftzutritt farblose Quadrat-Octaëder, NaS+9H. An der Luft verändert es sich schnell zuerst in unterschweslichtsaures Natron

und Natronhydrat und dieses dann in kohlensaures Natron. Es wird vorzüglich benutzt, um krystallisirte Schwefelsalze darzustellen. Leichter erhält man diese Krystalle, wenn man Schwefelwasserstoff in eine concentrirte Natronlösung leitet. Sie scheiden sich während des Hindurchleitens aus und werden durch Umkrystallisiren gereinigt. Leitet man Schwefelwasserstoff in die Natronlösung, so lange es noch absorbirt wird, so erhält man, wie beim Kali, eine Verbindung von Schwefelnatrium mit Schwefelwasserstoff.

Schwefel verhält sich gegen Natronhydrat und kohlensaures Natron ähnlich, wie gegen Kalihydrat und kohlensaures Kali.

74. Chlornatrium, Kochsalz, Steinsalz. Reines Chlornatrium für chemische Versuche erhält man, wenn man reines kohlensaures Natron mit Chlorwasserstoffsäure sättigt. Das käusliche Kochsalz kann man durch Erhitzen, wobei Chlormagnesium und Wasser sich zersetzen, indem Chlorwasserstoffsäure entweicht und Magnesia zurückbleibt, ziemlich reinigen; reiner erhält man es, wenn man die Auslösung desselben mit kohlensaurem Natron kochend fällt, wodurch Kalkerde und Magnesia als kohlensaure Salze ausgeschieden werden, und die Auslösung abdampst, wobei das Chlornatrium herauskrystallisirt.

Chlornatrium, NaGl.

Das reine Chlornatrium ist in heißem Wasser etwas Eigenschaften löslicher, als in kaltem; bei der gewöhnlichen Temperatur lösen 100 Theile Wasser 36 Theile davon auf; eine gesättigte Auflösung enthält also 26,5 p. C. Kochsalz. Ist jedoch zugleich Chlorcalcium oder Chlormagnesium darin enthalten, so ist es in heißem Wasser noch löslicher, welches darin seinen Grund hat, daß diese Salze in heißem Wasser löslicher als in kaltem sind. Aus der heißen gesättigten Auflösung dieser Salze sondert sich beim Erkalten auch noch Chlornatrium aus, weil die beiden andern Salze das Wasser, welches sie zu ihrer Auflösung bei einer niedrigen Temperatur bedürfen, mit überwiegender Kraft dem Chornatrium, das darin

Das wasserfreie,

aufgelöst war, entziehen. Verdampft man die Auflösung rasch, so sondert es sich in zusammengruppirten kleinen Würfeln aus, welche, indem sie sich treppenförmig an einander legen, größere Würfel bilden. Lässt man die Auflösung langsam verdampfen, so erhält man es in durchsichtigen größeren Würfeln mit den secundären Flächen desselben. Das Wasser, welches die einzelnen Würfel, welche die größeren Krystalle bilden, einschließen, verursacht beim Erhitzen ein starkes Decrepitiren. Bei einer schwachen Rothglübhitze schmilzt es, erkaltet, krystallisirt es in Würseln, bei einer starken Rothglühhitze verslüchtigt es sich. Das specifische Gewicht des Chlornatriums beträgt 2,22. Setzt man eine concentrirte Auflösung von Chlornatrium einer Temperatur von - 10° und darunter aus, so erhält man große Krystalle, NaCl+4H, welche 38 p. C. Wasser enthalten; dieses Wasser geben sie über - 10° erwärmt, z. B. bei 0°, wieder ab, selbst unter Wasser.

das wasserhaltige.

75. Das Kochsalz gewinnt man aus dem Meerwasser, aus den Steinsalzlagern und den Salzsoolen.

Gewinnung Das aus dem Meerwasser, len aus:

Das Meerwasser besteht ausser Wasser in 100 Meien aus:

Chlornatrium	2,484
Chlormagnesium	0,242
Schwefelsaurer Magnesia	0,206
Chlorkalium	0,135
Schwefelsaurer Kalkerde	0.120

und enthält ausserdem noch kohlensaure Kalkerde und Magnesia, kohlensaures Eisenoxydul und Manganoxydul, phosphorsaure Kalkerde, Kieselsäure, Ammoniak, Jodund Bromverbindungen in sehr geringer nicht bestimmbarer Menge.

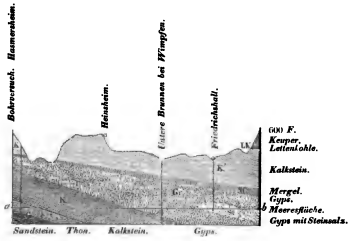
Die große Menge Wasser läßt die Gewinnung des Kochsalzes aus dem Meerwasser nur in Gegenden zu, wo ein rasches Verdampfen an der Luft Statt findet, z. B. zu St. Ubes in Portugal, bei Marseille am mittelländischen Meere und an mehreren andern Orten; man nimmt die Arbeit vom April bis zum September vor. Zuerst läst man das Meerwasser durch eine Schleuse in ein großes Bassin treten, und aus diesem Bassin sließt es durch Kanäle, welche eine sehr geringe Tiese und eine große Obersläche haben; einer dieser Kanäle hat eine Länge von 12000 Fuß. Wenn die Lust trocken, warm, und stark bewegt ist, so geht die Verdampfung rasch vor sich; es sammelt sich eine Salzkruste auf der concentrirten Auslösung, welche man zerstößt, auf Hausen wirst und unter einer Strohbedeckung abtröpseln läßt. Die concentrirte Auslösung der fremden Salze läßt man in's Meer wieder ablausen. Die beste Sorte Salz von St. Ubes besteht aus 95,19 Th. Chlornatrium, 1,69 Th. schweselsaurer Magnesia, 0,56 Th. schweselsaurem Kalk, 2,45 Th. mechanisch beigemengtem Wasser und etwas organischen Bestandtheilen.

76. Aus den Steinsalzlagern gewinnt man es auf aus den Steinzwei Weisen, indem man entweder einen Stollen, oder salzlagern. ein Bohrloch bis in das Salzlager hinunterführt; man zieht die eine oder andere Methode vor, je nachdem das Steinsalz rein, oder mit vielen fremden Substanzen gemengt vorkommt, und besondere Localumstände zu berücksichtigen sind.

Auf die verschiedene Art, wie das Steinsalz in der Vorkommen Natur vorkommt, werde ich in dem Abschnitt, worin ich des Steinsaldie chemische Veränderung der Erdoberfläche anführen werde, wieder zurückkommen; ich will hier nur das Vorkommen desselben in Würtemberg, wo es deutlich, sehr gut untersucht und zugleich sehr ausgedehnt ist, anführen. An vielen Stellen hat man bis zu einer Tiefe von

2100 P. Kenper. Hall the state of the state

mehr als 500 Fuss die Gebirge durchbohrt, und ist in der Mitte des Muschelkalksteins auf das steinsalzhaltende Lager gestossen, so dass man mit Recht annehmen darf, dass man in der Mitte des Muschelkalksteins, welcher einen großen Theil Würtembergs und der benachbarten Länder ausmacht, wie man aus dem Durchschnitt von Donaueschingen bis Neckarelz sehen kann, stets auf das salzführende Lager stoßen wird. Bei Wimpfen und in der umliegenden Gegend, wo viele Bohrlöcher gemacht worden sind, stösst man, wenn man die erste Hälfte des Kalksteins durchbohrt hat, zuerst auf ein Mergellager und dann auf Gyps. In der Mitte des Gypses trifft man auf das Steinsalz, welches in der Regel mit Gyps und Thon untermengt ist, zuweilen aber auch rein vorkommen kann; unter dem Steinsalz trifft man wieder Gyps, und dann Muschelkalkstein. In andern Gegenden trifft



man das Steinsalz im bunten Sandstein, im Keuper und in der Kreide. Die Art, wie es in Würtemberg vorkommt, führt unzweifelhaft auf die Bildung des Salzlagers durch einen Absatz aus einer Salzauflösung, welche einst dieses große Bassin ausfüllte.

Zu dem Salzlager führt Gewinnung mon einen Schacht (perpendicularen oder etwas geneigteneinesSchachts, Kanal, welcher so weit ist, dass hinuntersteigen und Ge-

genstände heraufschaffen [heraufwinden] kann), und schlägt das Steinsalz in Massen aus. Das reine, wie dieses z. B. in Wieliczka und Cardona der Fall ist, wird sogleich verpackt und in den Handel gebracht; das unreine wird aufgelöst und durch Abdampfen der Auflösung rein gewonnen. So ist man in Northwich vermittelst in England gezwungen, weil im Stein- lochs und salz kleine Höhlungen-vorkommen, mit einer Sooleiner gesättigten Auflösung von Chlormagnesium und etwas Chlorcalcium gefüllt, durch Auflösen und Krystallisiren es zu reinigen. Oder man bohrt ein Loch ad bis in die Mitte des Steinsalzlagers hinein; für die ersten 100 bis 150 Fufs hat es 5 bis 6 Zoll, und für die übrige Tiefe 3 bis 3½ Zoll im Durchmesser. In dieses Loch hängt man ein kupfernes Rohr ibe hinein, das, wie die Zeichnung angiebt, aus mehreren einzelnen, an einander geschrobenen Röhren besteht: der unterste Theil desselben hat einen Roden und ist unten mit vielen Löchern durchbohrt. Das Rohr, welches sehr schwer ist, ruht oben auf einer sehr starken Unterlage, und da. wo die Pumpe ist, auf einem Absatz des Bohrlochs c; es ist in seiner ganzen Länge wasserdicht.

Wenn man zwischen das Rohr und die Wand des Bohrloches Wasser, einen Bach zum Beispiel, hineinleitet, so wird das Wasser in den obern Theil des Salzlagers hinunterfließen und so viel Kochsalz aufnehmen, dass eine gesättigte Auflösung entsteht, in welcher also der untere Theil e des Rohres sich befindet. das lange Rohr mit der concentrirten Salzauflösung angefüllt ist, so stellt sich die Wassersäule außerhalb des Rohres mit der gesättigten Auflösung innerhalb des Rohres ins Gleichgewicht, und die Höhen der Flüssigkeiten verhalten sich alsdann umgekehrt wie die spec. Gewichte derselben. Da eine gesättigte Kochsalzauflösung ein spec. Gewicht von 1,207 hat, so wird sich die Höhe der innern Säule zu der äußern wie 1:1,207 verhalten. War z. B. die Entfernung des Salzlagers von der Erdoberfläche 600 Fuss, so wird die Salzauflösung nur bis zu 500 Fuss hinaufsteigen; daher müssen die Ventile der Pumpe wenigstens 100 Fuss tief liegen. Die Pumpe selbst

hat zwei Klappen p und o, welche aus dicken Lederplatten bestehen und oben mit etwas Blei beschwert sind; das Charnier derselben ist gewöhnlich ein Stückchen Leder. Das Leder l, welches durch die Ringe 1 und 2 festgehalten wird, bewirkt, indem es fest an die Wände des Rohres sich anpresst, einen wasserdichten Verschlus. Die berausgepumpte concentrirte

Auflösung wird, wie ich gleich anführen werde, zur Krystallisation abgedampft.

Die Salzsoolen 78. Die Bildung der Salzsoolen geht ganz deutlich aus dieser Benutzung der Steinsalzlager hervor, denn wenn Regenwasser oder ein Bach, statt durch das gebohrte Loch, durch eine Spalte in das Salzlager hineingelangt, und an einer tiefer gelegenen Stelle das hineingedrungene Wasser wieder absließt oder sich ansammelt, so wird man, wenn sich mit der gesättigten Auslösung kein anderes Wasser mengt, eine gesättigte Salzauslösung haben. Die Lüneburger Soole enthält z. B. 25 p. C.

Kochsalz (im gewöhnlichen Leben pflegt man, statt p. C., löthig zu sagen, also hier 25 löthige Soule), ist also eine fast gesättigte Auflösung. Oder man wird, je nachdem mehr oder weniger gewöhnliches Wasser zu der Salzsoole strömt, eine Soole von verschiedenem Kochsalzgehalt erhalten. Manchmal ist es bei Salzsoolen gelungen, das Zuströmen von solchem Wasser abzuschneiden und dadurch die Soole zu verbessern.

Von sehr vielen Soolen besitzt man genaue Untersuchungen; ich will hier nur die Zusammensetzung der drei wichtigsten des preußischen Staats anführen. enthält in 100 Theilen die frische Soole von

•	Schönebeck 1841 :	Dürrenberg 1839 :	Artern 1840 :
Chlornatrium	10,284	7,487	2,441
Schwefelsaures Natron	0,153	0,064	0,010
Schwefelsaure Kalkerde	0,284	0,568	0,429
Chlormagnesium	0,170	0,167	0,068
Kohlensaure Kalkerde	0,035	0,013	0,005
Kohlensaures Eisenoxydul	0,003		
Schwefelsaures Kali	0,148	0,083	0,053
Harzige Theile	0,001		
Kieselerde	0,002	0,002	

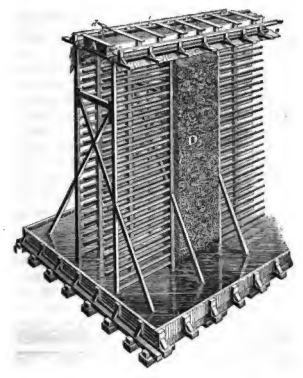
In der Regel werden die Salzsoolen aus Soolenbrunnen heraufgepumpt, in denen die herausgepumpte Quantität, wenn sie eine gewisse Menge nicht überschreitet, stets durch neuen Zufluss ersetzt wird. dieser Soole gewinnt man das Kochsalz, indem man es zuerst in der Luft verdampfen lässt (durch Gradiren).

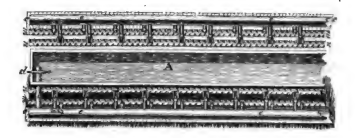
79. Enthält die Soole kohlensaures Eisenoxydul, werden durch so sondert sich, so wie sie herausgepumpt wird, Eisenconcentrirt. oxydhydrat ab, indem die Kohlensäure entweicht und das Eisenoxydul sich höher exydirt; enthält sie kohlensauren Kalk, so sondert sich auch von diesem eine große Menge ab. Die Soole wird nun mit Pumpen in einen Kasten gepumpt, welcher über das ganze Gradirhaus

geht; aus diesem Kasten A rinnt sie auf zwei Reihen von dicht über einander geschichteten Reisern D. und tröpfelt unten in den untern großen Kasten, welcher vollkommen wasserdicht gearbeitet wird. Je nachdem man mehr Soole zu verarbeiten und mehr Wasser zu verdampfen hat, ist die Größe des Gradirwerkes und die Abtheilung desselben verschieden; was ich hier davon anführen werde, kann man bei jedem Gradirwerke beobachten. Das Schönebecker Gradirwerk bei Magdeburg, welches 13500 Last Salz jährlich, und doppelt so viel wie irgend ein anderes in Preußen liefert, hat eine Länge von ungefähr 6000 Fuss; die Dornwände haben dort eine Höhe von 50 Fuss, und jede eine Breite von Die Soole von 1832 enthielt im Cubik-Fuss 8 Pfund (11,3 p. C.) Salz, und auf einen Quadrat Fuss Oberfläche beträgt die Verdampfung in einem Jahre bei sehr guter Gradirung 25,43 Cubik-Fuss. Hat man dort die Soole ein Mal durch die Dorneu fallen lassen, so enthält sie bei einer guter Gradirung 10,81 Pfund, zwei Mal. 14,63 Pfund, und drei Mal, 19,49 Pfund im Cubik-Fuss an Salz; je nachdem die Luft trockener ist, und der Wind günstig, ist dieser Gehalt verschieden.

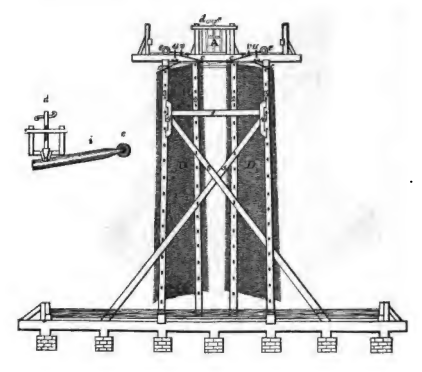
Das Gradirwerk. 80. Das Gradirwerk, welches die nachfolgende Zeichnung vorstellt, ist nach den neuesten Verbesserungen in Schöningen bei Helmstädt erbaut worden; die Dimensionen ersieht man aus der Zeichnung. Der obere Kasten A und der untere große Behälter ist, je nachdem man verschiedene Male die Soole durch die Dornen fallen lassen muß, in verschiedene Fächer eingetheilt, so daß die Soole, welche man aus der ersten Abtheilung hat fallen lassen, in die erste des unteren Kastens fällt, nachher in die zweite des oberen Kastens gepumpt wird und in die zweite des untern herunterfällt, u. s. w.

Das Gradirwerk baut man so, dass der herrschende Wind durch die Wände hindurchstreicht. Aus dem Kasten A fliesst die Soole durch das Rohr i in das lange Rohr e. Das Zuströmen der Soole kann man, indem man durch Herumdrehen der Stange d (Fig. p. 82) die Communicationsöffnung zwischen i und dem Kasten A bald vermehren, bald vermindern oder ganz aufheben kann, reguliren. Jede Abtheilung hat für jedes Rohr e eine besondere Stellung d. Aus dem Rohr e führen in kleinen Abständen die Röhren g und h heraus, welche mit Hähnen u, v versehen sind. Aus dem Rohr g fliest die Soole auf die Tröpfelrinne m, und aus dem Rohr h auf die Tröpfelrinne n. Die Tröpfelrinnen haben eine große Anzahl Einschnitte, durch welche die Soole herabtröpfelt. Die Soole der Rinnen m fällt noch zuerst auf die Tröpfelbretter e, vertheilt sich durch die darauf angebrachten Einschnitte noch mehr, und fließt dann auf die





Dornen. Aus den Rinnen n fällt die Soole direct auf die Dornen. Die Dornen sind so geneigt eingelegt, dass die Soole an der äussersten Fläche heruntertröpfelt, und dass selbst die Soole, welche aus der innern Rinne n heruntertröpfelt, wenn sie etwas gefallen ist, an die vor-



dere Fläche kommt. Man ersieht leicht, wie man mit diesen Einrichtungen jede Witterung benutzen kann, und die Quantität, welche man überhaupt herunterfallen lassen will, durch die Stellung d, so wie die, welche man an den verschiedenen Seiten und Stellen herunterfallen lassen will, durch die Hähne u v der Röhren g und h reguliren kann.

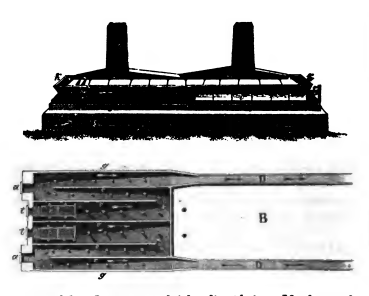
Ein Salzverlust ist jedoch bei der Gradirung nie zu vermeiden, indem stets durch den Windzug die sehr kleinen Tropfen fortgeweht werden: in Schönebeck beträgt er 12.4 p. G. bei guter Gradirung. Man kann deswegen die Soole mit Vortheil nicht weiter als bis auf 221 bis 23 p. C. durch Gradiren concentriren,

Es ist von Wichtigkeit, dass besonders der obere und untere Soolebehälter dem Zutritt der Luft ausgesetzt sind; es verdunstet dadurch noch eine bedeutende Menge Wasser. Bei großen Salinen sind große Soolebehälter, welche in der Regel unter dem ganzen Gradirhause sich befinden, durchaus unentbehrlich, damit man zur Versiedung stets den nöthigen Vorrath von Soole hat, und darin durch ein zufälliges schlechtes Gradiren nicht gestört werde. An die Dornen setzt sich der Dornstein ab, welcher fast ganz aus Gyps besteht, der in dem verdampften Wasser aufgelöst war und sich in Krystallen absetzt; etwas kohlensaurer Kalk setzt sich gewöhnlich noch mit ab. Wenn dieser Gypsabsatz zu stark wird. müssen die Dornen herausgenommen und durch frische ersetzt werden.

Andere Einrichtungen zum Verdampfen, indem man Tafelgradidie Soole über eine geneigte Ebene fließen ließ (Tafelgradirung), gelingen allerdings, gewähren aber nicht den Vortheil der Dorngradirung.

81. Die concentrirte Soole wird aus dem Soolekasten in das Siedehaus durch Röhren geleitet und in die Siedepfannen gepumpt. Die Pfannen werden aus gehämmerten Eisenblechplatten, welche zusammengenietet werden, verfertigt; die Länge derselben beträgt 30 Fuss,

Die Siedepfannen.



aus welcher Länge man leicht die übrigen Maasse nach der Zeichnung bestimmen kann; die Tiefe beträgt 21 Zoll. Sie ruhen theils auf gemauerten Pfeilern, theils auf den Mauern g und c, durch welche zugleich der Zug bedingt wird. Der Grundriss ist in einem um die Hälfte kleineren Maasstabe als die Ansicht gezeichnet. Durch die Thüren t wird das Brennmaterial auf den Rost geworfen; die Thüren a werden nur geöffnet, wenn die Züge gereinigt werden sollen. Von der Pfanne tritt der Zug in



die eisernen Kanäle *D*, und dann in den Schornstein *x*, wodurch der Trockenraum *B* erwärmt wird, der durch

eine Mauer von dem Siederaum getrennt ist.

Das Einkochen der Soole,

82. Die Soole, welche man in die Pfannen einfüllt, enthält 18 bis 24 p. C. Kochsalz, wenn sie von den Gradirwerken kommt, in der Regel aber 24 p. C., und darüber wenn sie aus Bohrlöchern erhalten wird; die Pfannen werden bis zur Höhe von 11 Zoll damit gefüllt. Was von der stark

kochenden Soole verdampft, wird so lange durch frische Soole ersetzt, bis sich auf der Oberfläche kleine Krystalle von Kochsalz aussondern. Man nennt dieses Einkochen das Stören. Schwefelsaurer Kalk und schwefel- Das Stören. saures Natron sondern sich dabei aus, mit einigen Unreinigkeiten der Auflösung untermengt, theils als Schaum,

welcher abgeschäumt wird, theils als Niederschlag, welchen man mit einer Krücke herausschafft.

> Das Ausscheiden

Sobald das Kochsalz anfängt sich auszuscheiden, vermindert man das Feuer. Wenn die Temperatur der Flüssigkeit bei 50° erhalten wird, so erhält man große Krystalle und sehr reines Salz. Gewöhnlich pflegt man jedoch eine viel höhere Temperatur anzuwenden; auch ist. wie man leicht aus der Feuerung ersehen kann, die Temperatur in der Pfanne nicht allenthalben gleich. Oberhalb der Stelle, wo sie am höchsten ist, bringt man den hölzernen Brüthenfang e an, durch welchen die Dämpfe abgeführt werden. Die ganze Pfanne ist mit einem hölzernen Dache bedeckt, welches gegen den Brüthenfang ansteigt, und über dem Rande der Pfanne mit einer doppelten Reihe Klappen versehen ist. Die Klappen i dienen dazu, den Zutritt der Luft zu reguliren. Die erwärmte Luft streicht nämlich über die heiße Flüssigkeit, so daß nur wenig Wasserdämpfe in der Nähe der Flüssigkeit niedergeschlagen werden; stärker findet dieses im Brüthenfange Statt. Der starke Luftzug nimmt diese nebelähnlichen Niederschläge mit sich fort, so dass das Abdampfen der Soole nicht sowohl durch Kochen, als vielmehr durch den Luftstrom geschieht; wenn man daher die Klappen i verschließen würde und eine geringere als Kochhitze anwenden wollte, würde nur wenig Wasser fortgeschafft werden. Findet Kochen Statt, so wird durch den Luftzug. indem das Wasser von kleinen Tropfen, welche durch das Kochen in die Höhe geworfen werden, verdampft. Das Kochsalz, welches darin aufgelöst war, oder auch die Tropfen selbst werden in die Höhe gerissen, so dass das Wasser, welches an den Brüthenfang sich ansetzt, und das man durch Rinnen abführt, damit es nicht in die Pfanne zurückfließt, manchmal 1 p. C. Kochsalz enthält.

das Trocknen des Kochsalzes. 83. Zwischen die Klappe c (Fig. p. 84.) und die Bretter des Daches wirft man das Salz, welches man, so wie es sich aus der Flüssigkeit ausscheidet, herauskrückt; die Flüssigkeit, welche mit dem Salze herausgekrückt war, fließt wieder in die Pfanne zurück. Ist der Zwischenraum mit Salz gefüllt und die Flüssigkeit gehörig abgetröpfelt, so senkt man die Klappen, welche durch Haken festgehalten werden, und harkt das Salz in Körbe hinein. Aus den Körben wird es auf Horden geschüttet. Die Bretter dieser Horden haben eine große Anzahl Zwischeuräume, welche jedoch so klein sind, daß das Salz nicht hindurchfällt. Sie laufen hinten in einer Angel, und ruhen vorn auf Pinnen b, die beliebig eingesteckt werden können,



so dass die Bretter horizontal und geneigt gestellt, und ganz gesenkt und ausgeleert werden können. Diese Horden stehen in doppelten Reihen neben einander, und die hintern Seiten jeder Reihe sind einander zugekehrt. Um die Wasserdämpse aus einer solchen Trockenstube abzuleiten, hat man in einigen Salzwerken Röhren unter

dem Feuerraum der Pfanne eingemauert, deren eine Oeffnung unter dem Roste, die andere, indem sie ansteigen, in der Trockenkammer sich befindet, aus welcher andere Röhren in die freie Luft führen. Auf diese Weise wird trockne heiße Luft in die Kammer geleitet und die nasse wieder abgeführt. Das trockne Salz wird in Fässern verpackt; enthält es Chlormagnesium beigemengt, so zerfliefst es \*).

84. Wenn man so viel als möglich Kochsalz aus der Mutterlauge Soole gewonnen hat, so bleibt eine Mutterlauge zurück, Pfannenstein. und auf dem Boden setzt sich ein fester Bodensatz, der Pfannenstein, au. Aus der Zusammensetzung der Soole ersieht man leicht die Bestandtheile dieser beiden Nebenprodukte, die ich beim schwefelsauren Natron weitläufig erwähnt habe. Der Pfannenstein muß losgeschlagen werden; er besteht hauptsächlich aus schwefelsaurem Natron, schwefelsaurer Kalkerde und Kochsalz.

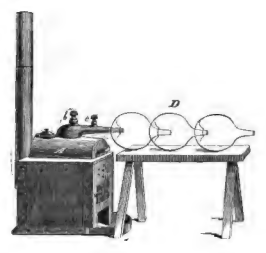
85. Jodnatrium erhält man auf dieselbe Weise Jodnatrium. rein, wie Jodkalium. Aus einer heißen Auflösung krystallisirt es wasserfrei in Würfeln, bei der gewöhnlichen Temperatur mit eben so viel Atomen Wasser verbunden, wie das Chlornatrium, wenn dieses unter - 10° krystallisirt, und in derselben Form: es zersliesst an der Luft und ist sehr leicht in Wasser löslich.

Na J.

Aus dem Jodnatrium, welches im Kelp und Wa- Gewinnung reck vorkommt, gewinnt man das Jod. Die Asche, dem Kelpund welche man durch Verbrennen verschiedener Fucusarten an den Küsten der Normandie erhält, nennt man dort Wareck, in England nennt man die Asche dieser Fucusarten, besonders vom Fucus palmatus, Kelp. Dieser wird an der West- und Nordküste von Ireland und den westlichen Inseln von Schottland gewonnen, indem die

\*) Was die Anlage von Salzwerken anbetrifft, so muß man berücksichtigen, dass das Salz keine großen Transportkosten verträgt; eine Saline kann nur naheliegende Gegenden und solche, wohin der Transport wohlfeil ist, versorgen. Die Fabrikation des Kochsalzes kostet in Dürrenberg z. B. ungefähr für den Centner 3 Rthle., und ehen so viel beträgt der Landtransport für ungefähr 20 Meilen. auf den Strand geworfenen Pflanzen an der Luft getrocknet und dann in Gruben verbrannt werden. Diese Aschen hinterlassen ungefähr die Hälfte an unlöslichen Salzen und enthalten nur 2-5 p.C. kohlensaures Na-Die Auflösung wird eingedampft; bis zu einem bestimmten Punkt concentrirt, scheidet sich daraus schwefelsaures Natron und Chlornatrium aus. Hat sich eine gewisse Menge, die man mit einem Durchschlag herausnimmt, ausgeschieden, so lässt man die Flüssigkeit erkalten, wobei sich schwefelsaures Kali in Krystallen ausscheidet, dann dampft man wiederum ein, um Natronsalze zu gewinnen, lässt wieder erkalten, um das Kalisalz zu erhalten, und wiederholt diese Operation 7-8 Male. Die Mutterlauge versetzt man darauf mit Schwefelsäure, bis sie stark sauer ist, wobei kohlensaures und unterschweflichtsaures Natron, Schwefelnatrium und Jodnatrium zerlegt werden, und lässt sie einige Tage stehen. Die Flüssigkeit füllt man in einen bleiernen Cylinder A durch eine Oeffnung am hintern Ende desselben, diese ist mit einem doppelten Rande versehen und wird mit einem

Deckel nachher verschlossen, der in die Rinne passt, in welche man Schwefelsäure als Sperr-flüssigkeit giesst. Der Cylinder liegt in einem Sandbade;



wenn er bis 60° erwärmt ist, so schüttet man so viel fein gepulverten Braunstein hinein, als nothig ist, um den Jodwasserstoff zu zerlegen, oder etwas weniger. Es bildet sich alsdann schwefelsaures Manganoxydul, Wasser und Jod (Mn. S und HJ = Mn S, H u. J). Joddampfe entwickeln sich alsdann sogleich und gehen in den Hals der Retorte und die Glasgefässe D über, worin das Jod sich krystallinisch ansetzt. Die nöthige Menge Braunstein kennt man aus frühern Versuchen. Den Stöpsel c öffnet man von Zeit zu Zeit, während man das Heitzen fortsetzt. Gegen Ende der Operation kann man noch Schwefelsäure oder Braunstein zusetzen, die Schwefelsäure zerlegt zuerst das Jodnatrium und dann das Chlornatrium, so wie auch der Braunstein zuerst den Jodwasserstoff und dann den Chlorwasserstoff zersetzt. So lange man also noch Jod erhält. kann man mit dem Zusatz fortfahren, bildet sich aber Chlor und Chlorjod, so hat man die nöthige Menge Das Jod, welches so erhalten wird. überschritten. wäscht man mit Wasser ab, trocknet es zwischen Fliesspapier, und wenn man es rein haben will, so unterwirft man es der Sublimation.

## 3. Lithium.

86. Das Lithium ist dem Kalium und Natrium ähn- Darstellung lich. Man erhält es mit Quecksilber verbunden. wenn des Lithiums, man Quecksilber mit dem negativen Pol der Säule in Verbindung bringt, und darüber eine gesättigte Auflösung von Lithionhydrat giesst, welche man mit dem positiven Pol in Verbindung bringt. Das Lithion besteht aus 44,56 Lithium und 55,44 Sauerstoff: durch die Analyse des schwefelsauren Lithions mit Chlorbarium wurde diese Zusammensetzung ermittelt.

87. Die Lithionsalze, so wie die Lithiumverbindun- der Lithiongen, gewinnt man durch Zersetzung mehrerer Mineralien; das Lithion kommt im Spodumen, Petalit, Amblygonit, im Lithionglimmer, im Lepidolith und Triphylin vor. Am leichtesten erhält man es aus dem Triphylin, welcher bei Rabenstein in der Nähe von Bodenmais in Baiern in so großer Menge vorkommt, dass er von dort

salse.

zur Lithiondarstellung im Großen versandt und bezogen wird. Der Triphylin besteht in 100 Theilen aus 42,64 Phosphorsäure, 49,16 Eisenoxydul, 4,75 Manganoxydul, 3.45 Lithion und wird durch starke Säuren, Salzsäure und Schwefelsäure, wenn er vorher gepulvert worden ist, leicht zerlegt. Den fein gepulverten Triphylin digerirt man so lange und mit so viel Schwefelsäure, dass er vollständig zersetzt wird, und setzt so lange Salpetersäure hinzu bis das Eisenoxydul in Eisenoxyd umgeändert ist, verdünnt die Auflösung mit Wasser, versetzt sie mit Ammoniak, wodurch die Phosphorsäure, mit Eisenoxyd verbunden, ausgeschieden wird und außer Lithion nur etwas Manganoxydul in der Lösung zurückbleibt, welches durch Schwefelwasserstoff entfernt wird. Die filtrirte Flüssigkeit dampft man zur Trockne ab, verjagt die Ammoniaksalze durch Glühen und löst das Chlorlithium in Alkohol auf. Auch kann man den Triphylin durch Schwefelsäure zerlegen, das Eisen mit Salpetersäure oxydiren und die Flüssigkeit so lange mit kohlensaurem Kalk digeriren, bis alles Eisenoxyd ausgeschieden ist. Das etwa in der Lösung noch enthaltene Mangan fällt man gleichfalls durch Schwefelwasserstoff-Ammoniak, dampft die filtrirte Lösung ein, entfernt die Ammoniaksalze durch Glühen, löst den Rückstand in Wasser auf und gewinnt durch Verdampfen der Lösung an der Luft schwefelsaures Lithion. Aus dem Chlorlithium erhält man das schwefelsaure Salz, wenn die Auflösung mit Schwefelsäure zur Trockne gedampft und geglüht wird.

Lithionhy-

88. Lithionhydrat. Das Lithionhydrat stellt man drat, Li H. aus dem kohlensauren Salze auf ähnliche Weise dar, wie das Kalihydrat; es enthält eine Proportion Wasser, welche man durch eine erhöhte Temperatur nicht davon trennen kann. Es ist dem Kalihydrat ganz ähnlich, nur weniger in Wasser löslich.

Das kohlen-Li C.

89. Das kohlensaure Lithion erhält man, wenn saure Lithion man das schwefelsaure Lithion in Wasser auflöst, mit essigsaurer Baryterde fällt, und die filtrirte Auflösung zur Trockne abdampft und glüht. Es bleibt kohlensaure Barvterde und kohlensaures Lithion zurück; mit Wasser zieht man das kohlensaure Lithion daraus aus. das Lithionsalz mit Magnesia verunreinigt, so bleibt diese gleichfalls zurück. Das kohlensaure Lithion bedarf 100 Theile kaltes Wasser zur Auflösung. In kohlensaurem Wasser ist es leichter löslich; beim Verdampfen giebt die Auflösung krystallinische Salzrinden (Li C). diesem Salz erhält man die löslichen Lithionsalze, wenn man es mit verschiedenen Säuren versetzt.

90. Das schwefelsaure Lithion ist in heißem Schwefelsau-Wasser fast eben so löslich als in kaltem; desshalb erhält man es nur beim langsamen Erkalten in bestimmbaren Krystallen, Li S + H. Mit schwefelsaurem Natron bildet es ein in großen, gut bestimmbaren Krystallen anschiefsendes Doppelsalz,  $\dot{N}a\ddot{S} + \dot{L}i\ddot{S} + 6\dot{H}$ .

res Lithion. Li S+H.

91. Das salpetersaure und essigsaure Lithion Salpetersausind sehr leicht in Wasser löslich und zersließen an der Luft. res, essigsaudas essigsaure, Li C4H8O3+4H, welches man in bestimmbaren Krystallen erhalten kann, zersliesst jedoch nicht an trocknen Orten.

92. Oxalsaures Lithion bildet eine körnig krystal- oxalsaures, linische Salzkruste 2 Li E+H; das zweifach oxalsaure Salz kann man in großen bestimmbaren Krystallen erhalten. Li C + HC+2H. Das neutrale ist in 13, das saure in 15 Th. kalten Wassers löslich.

93. Das einfach - phosphorsaure Lithion ist in phosphor-Wasser schwer löslich; noch viel unlöslicher ist das Dop- saures Lipelsalz von phosphorsaurem Lithion und Natron, welches als ein unlösliches Pulver beim Eindampfen einer Lithionauflösung mit einer Auflösung von phosphorsaurem Natron zurückbleibt. Man wendet daher dieses Salz zum Entdecken des Lithions an.

thion.

94. Chlorlithium ist in Wasser und absolutem Al-Chlorlithium, kohol sehr leicht löslich, beim Verdampfen der Auflösung an der Sonne erhält man es in Würfeln: lässt man

es an der Luft zerfließen, so bilden sich wahrscheinlich bei niedriger Temperatur große Krystalle, Li Cl+4H. die sich dem wasserhaltigen Kochsalz ähnlich verhalten: bei einer erhöhten Temperatur schmilzt es. Theile Aether und Alkohol lösen Chlorlithium auf. Chlornatrium dagegen nicht, auf diese Weise kann man also Lithion und Natron von einander trennen.

Der Schwefel verhält sich gegen Lithion, wie gegen Kali und Natron.

Verhalten vor dem

95. Lithionsalze färben die Flamme roth; vor dem des Lithions Löthrohr kann man Lithion dadurch leicht von Kali un-Löthrohr, terscheiden, welches die Flamme violett färbt. Bei 5 Theilen Kali und 1 Theil Lithion erscheint die Flamme nur mit rother Farbe, bei 20 Theilen Natron und 1 Theil Lithion dagegen nur mit gelber Farbe, welche vom Natron berrührt.

Anwendung

96. Das Lithion kommt, unstreitig an Kohlensäure gedes Lithions. bunden, in sehr vielen Mineralwässern vor, in denen von Carlsbad, Franzensbad, Marienbad und vielen andern, und wird daher zur Darstellung künstlicher Mineralwässer.verwandt. Auch in der Salzsoole von Kissingen findet es sich.

## 4. Ammoniakverbindungen als Basen und ihre Salze.

97. Die große Aehnlichkeit der Ammoniak- und Kalisalze veranlassen ganz natürlich den Versuch, in den Ammoniaksalzen ein Metalloxyd, dem Kali analog zusammengesetzt, aufzusuchen. Nachdem ich die verschiedenen Verbindungen des Ammoniaks werde angeführt haben, wird man leicht aus der Zusammensetzung derselben ersehen, dass 2 Atome Stickstoff und 8 Atome Wasserstoff dem Kalium analog sich verhalten. Am Schlusse dieses Artikels werde ich auf die Betrachtungen, welche man über diese Aehnlichkeit anstellen kann, zurückkommen, nachdem ich zuerst, was von jeder Hypothese unabhängig ist, vollständig abgehandelt habe.

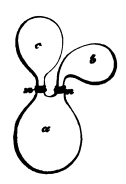
98. Kohlensäure und Ammoniak. Leitet man Verbindung trockne Kohlensäure und trocknes Ammoniakgas zusam-von Ammoniakund Kohmen, am besten in ein erkaltetes Rohr, so verbinden sich lensäure. 2 Maass Ammoniakgas mit 1 Maass Kohlensäure langsam zu einer weißen, sehr flüchtigen Masse, NH3C, welche sich leicht in Wasser auflöst. Die Auflösung derselben verhält sich ganz so, wie eine Auflösung von neutralem kohlensauren Ammoniak, welche man erhält, wenn man eine Auflösung des käuflichen kohlensauren Ammoniaks so lange mit Ammoniak versetzt, bis die Kohlensäure von den Kalksalzen vollständig daraus gefällt wird; mit wenig Wasser versetzt, wird es zersetzt, indem Ammoniakgas entweicht und anderthalb-kohlensaures Ammoniak sich auflöst.

Lässt man das käusliche kohlensaure Ammoniak Zweisach-

eine Zeit lang an der Luft liegen, so bleibt zweifach- kohlensaures kohlensaures Ammoniak, NH³HC+HC, zurück. Läſst<sub>NH³HC+H</sub>C. man eine kalt bereitete concentrirte Auflösung offen stehen, so entweicht Ammoniak, und etwas Kohlensäure und zweifach-kohlensaures Ammoniak bleibt zurück. welches aus dieser Auflösung, aber besser aus einer heiss bereiteten concentrirten Auslösung des käuslichen Salzes, in großen, gut bestimmbaren Krystallen, 2NH<sup>8</sup> +4C+5H=2(NH3HC+HC)+H, sich aussondert. Die Auflösung dieser Verbindung giebt beim Erhitzen so lange Kohlensäure und etwas Ammoniak ab, bis die neutrale Verbindung entsteht; bei der gewöhnlichen Temperatur geben die Verbindungen der Kohlensäure und des Ammoniaks so lange Ammoniak und etwas Kohlensäure ab. bis das zweifach-kohlensaure Salz zurückbleibt. Er- anderthalbhitzt man das käufliche kohlensaure Ammoniak so lange, Ammoniak bis eine klare Flüssigkeit zurückbleibt, und lässt man diese erkalten, so erhält man große Krystalle, 2NH3+ 3C+5H=2NH3HC+HC+2H, welche an der Luft verwittern.

Das käusliche kohlensaure Ammoniak erhält Darstellung 99.

des käußi- man entweder durch Erhitzen eines Gemenges von 2
chen kohlen- Theilen kohlensaurem Kalk und 1 Theil Salmiak, oder
moniaks. durch Reinigung der braunen Krusten, welche sich bei
der Destillation thierischer Substanzen, wie ich gleich



anführen werde, in den Tonnen ansetzen. Um diese zu reinigen, mengt man 1 Th. davon mit 1½ Th. thierischer Kohle, und schüttet das Gemenge in einen eisernen Kolben a, welcher zwei Mündungen mn hat; in diesen Mündungen befestigt man gläserne Kolben und Retorten (man nimmt gewöhnlich schon gesprungene, und verklebt dann die Sprünge mit Papier). In den Kolc selbst macht man oben ein run-

des Loch, indem man eine Blase im Glase mit einem spitzen Hammer durchschlägt. Die Sublimation muss bei einer sehr niedrigen Temperatur vor sich gehen. Zuerst lässt man das runde Loch offen; fängt kohlensaures Ammoniak an sich zu sublimiren, so verschließt man es mit einem Kork. Wenn man das sublimirte Salz noch einmal bei gelinderem Feuer sublimirt, so erhält man es weiss und rein. Erhitzt man ein Gemenge von kohlensaurer Kalkerde, CaC, und Salmiak, NH HCl, oder schwefelsaurem Ammoniak, so entweicht zuerst Ammoniak, dann Ammoniak und Kohlensäure, und darauf sublimirt sich die käufliche Verbindung, welche während der Operation, da sie theilweise eine wiederholte Sublimation erleidet, schon verändert wird, an der Luft Ammoniak und Kohlensäure abgiebt, und in ihrer Zusammensetzung Verschiedenheiten zeigen muß; in der Regel besteht sie aus 2 Atomen Ammoniak, 3 At. Kohlensäure und 2 At. Wasser, 2NH+3C+2H. Versetzt man sie mit weniger Wasser, als zur Auflösung hinreichend ist, so bleibt zweifach-kohlensaures Ammoniak zurück. Setzt

Zusammensetzung desselben.

man sie der Luft aus, so entweicht Kohlensäure und Ammoniak, letzteres jedoch in viel größerer Menge, als nöthig ist, um mit der Kohlensäure ein neutrales Salz zu bilden: denn wird sie mit einer Barytsalzauflösung unter eine Glocke gestellt, so enthält diese sehr bald viel freies Ammoniak. Unterwirft man sie der Destillation, so entweicht zuerst Kohlensäure, dann ein Gemenge von freier Kohlensäure und Ammoniak, welche erst nach einiger Zeit sich mit einander verbinden; dabei sublimirt sich ein Körper, 2NHsC+H, welcher sich unverändert verflüchtigen lässt. Bei fortgesetztem Erhitzen vermehrt sich der Kohlensäuregehalt und der Wassergehalt des Sublimats. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass während der Destillation des käuslichen kohlensauren Ammoniaks und bei der Darstellung desselben, Kohlensäure und Ammoniak sich wenigstens zum Theil trennen, und bei einer niedrigeren Temperatur wieder verbinden, so dass die sublimirten Massen aus sehr verschiedenartigen Gemengen von zweifach - kohlensaurem Ammoniak, anderthalb-kohlensaurem Ammoniak und wasserfreiem oder wasserhaltigem neutralen kohlensauren Ammoniak bestehen können.

100. Das rohe kohlensaure Ammoniak erhält man durch Darstellung Destillation thierischer stickstoffhaltiger Substanzen, be-kohlensauren sonders der Knochen (wohin seiner Natur auch das Ammoniaks. Hirschhorn gehört), der Haut, der Haare, des Fleisches u. s. w. Ein Theil desselben setzt sich in den Abkühlungsgefäsen im festen Zustande an (sal volatilis cornu cervi siccus), ein anderer Theil ist in der übergegangenen Flüssigkeit gelöst (spiritus cornu cervi). Bei der Destillation thierischer Substanzen geht eine wässerige und ölartige Flüssigkeit über und festes kohlensaures Ammo. niak sublimirt sich. Als Rückstand erhält man eine stickstoffhaltige sehr poröse Kohle, welche hauptsächlich als Entfärbungsmittel der Zuckerlösungen in viel größerer Menge verwandt wird, als das bei der Destillation erhaltene kohlensaure Ammoniak, welches man daher ge-

wöhnlich frei in die Luft entweichen und nur sich verdichten lässt, wenn die thierische Kohle mit großer Sorgfalt, damit so viel Stickstoff als möglich zurückbleibe, dargestellt werden muss, wie für die Bereitung des Cyaneisenkaliums.

Thierische lirt.

Zur Darstellung des Cyaneisenkaliums (s. Bd II, 2. Substanzen geben, destil-Eisen) kann man nur die Kohle von thierischen Substanzen anwenden, welche keine phosphorsaure Kalkerde enthält; man nimmt daher wollene Zeuge. Horn. Hornspähne, Klauen, Haare und andere Substanzen dieser Art, insbesondere gebrauchtes Leder, abgenutzte Schuhe u. s. w. Diese Substanzen werden in eisernen Cylindern, welche so eingemauert werden, wie die Cylinder zur Salpetersäuredarstellung (s. Bd. I. 2. Salpetersäure), erhitzt. Das eine Ende des Cylinders a wird mit dem Deckel b verschlossen, wenn die animalischen Substanzen eingefüllt worden sind, und die Fugen werden verschmiert. Ist die Destillation vollendet, so nimmt man den Deckel, indem man eine Stange durch den



Ring des Deckels steckt, weg, schüttet die Kohlen in ein Gefäss aus Eisenblech, welches man ebenfalls mit einem Deckel verschliesst, um sie vor dem Zutritt der Luft zu schützen, und lässt sie darin erkalten. heißen Cylinder füllt man sogleich wieder von Neuem und setzt den Deckel b wieder vor. Am andern Ende endigt sich der Cylinder in ein engeres Rohr c, welches luftdicht mit dem Rohre der ersten Tonne d verbunden wird; diese steht mit einer zweiten e, und diese mit einer dritten f u. s. w. in Verbindung. Man wendet so 6 bis 8 Tonnen an. Die Tonnen sind leer: auf den oberen Boden derselben gießt man Wasser, damit sie nicht zu stark austrocknen. In der ersten Tonne verdichtet sich

wässeriges Ammoniak und Oel, in den folgenden setzt sich außerdem noch festes kohlensaures Ammoniak an, und die letztere bleibt fast leer; aus ihr entweichen die Gasarten. Das Uebergegangene wird abgezapft, und das feste kohlensaure Ammoniak nimmt man heraus und löst es in der Flüssigkeit mit auf; zuweilen pflegt man es auch zu reinigen (s. oben §. 99).

Wenn man große Mengen thierischer Substanzen zu verkohlen hat, so ist es zweckmäßiger, eine große Anzahl von Cylindern, wie bei der Salpetersäuredestillation, in einer Reihe neben einander einzumauern, wovon je zwei ein gemeinschaftliches Feuer haben. Aus



jedem Cylinder A geht ein Rohr C in den gemeinschaftlichen hölzernen Kasten D und aus diesem führt ein eisernes Rohr c in die

erste Tonne G, von dieser ein anderes c' in die zweite Tonne H und auf diese Weise sind 12—15 Tonnen mit einander verbunden. Das schwerslüchtigere Oel, welches sich in dem hölzernen Kasten D verdichtet, sliesst durch das Rohr C wieder in die Cylinder zurück und wird darin zersetzt. Auch kann man diesen Kasten vermittelst eines Hahns entlecren. Die Flüssigkeit in den Tonnen, welche das kohlensaure Ammoniak gelöst enthält, wird in ein großes Gefäß gegossen und das Oel, welches sich nach einiger Zeit auf der Obersläche ansammelt, mit einem Lössel abgeschöpst. Die wässerige Auslösung wendet man zur Darstellung des schweselsauren und kohlensauren Ammoniaks an.

Das käusliche kohlensaure Ammoniak wird theils in der Pharmacie verwandt, theils um ein sehr lockeres Backwerk zu erhalten; indem es sich nämlich verslüchtigt, bilden sich im Teig große Blasen. Das kohlensaure Ammoniak bildet sich auch bei der faulen Gährung animalischer Substanzen. Die Zersetzung, welche dabei im Harn mit dem Harnstoff (s. Bd. I. Harnstoff) vorgeht, kennt man am besten; und aus dem gefaulten Harn gewinnt man gleichfalls eine verdünnte Lösung von kohlensaurem Ammoniak (s. unten § 112 p. 104.), welche in Wien zur Salmiakfabrication verwandt wird.

Auch bei der Destillation der Steinkohlen bildet sich so viel kohlensaures Ammoniak, dass die wässerige Flüssigkeit, welche man bei der Gasbereitung erhält, mit Vortheil zur Darstellung von schweselsaurem Ammoniak und Salmiak verwandt wird.

Schwefelsäure und Ammoniak.

101. Schwefelsaures Ammoniak. Man erhält das neutrale Salz, wenn man die Flüssigkeit, welche sich bei der Destillation thierischer Substanzen bildet. mit Schwefelsäure sättigt. Aus der concentrirten Auflösung krystallisirt es leicht heraus. Die Krystalle erhitzt man, bis das beigemengte Oel sich zersetzt oder verslüchtigt hat, und alsdann löst man sie wieder in Wasser auf. Aus dieser Auflösung erhält man durch Verdampfen das Salz rein. Es ist in 2 Theilen kaltem und 1 Theil kochendem Wasser löslich. Die Krystalle, NH<sup>8</sup>HS, geben, mit Kalkerde erhitzt, 13,6 p. C. Wasser ab, also so viel als nothig ist, um Ammoniakhydrat (Ammoniumoxyd) zu bilden. Durch Erhitzen kann man das Wasser nicht austreiben: stark erhitzt. wird das Salz zersetzt. Dieses Salz wird jetzt in sehr großer Menge zur Darstellung des Ammoniakalauns, den man statt des Kalialauns gebraucht, angewendet: es kaun auch statt des Salmiaks zur Darstellung von Ammoniak und von reinem kohlensauren Ammoniak verwendet werden.

Ein saures Salz erhält man in bestimmbaren Krystallen, 3.NH³莊岑+莊岑 wenn man zu dem neutralen eben so viel Schwefelsäure hinzusetzt, als es enthält, und die Auflösung eindampft und erkalten läfst. Eine Verbindung von schwefelsaurem Ammoniak und schwefelsaurem

Natron erhält man in großen Krystallen NH3HS+NaS+ 4H, wenn man eine in der Hitze gesättigte concentrirte Auflösung beider Salze, indem man einen Ueberschuss von schwefelsaurem Ammoniak anwendet, zur Krystallisation hinstellt.

102. Leitet man zu wasserfreier Schwefelsäure trock-Wasserfreie nes Ammoniakgas, womit man sie längere Zeit in Be- Schwefel-säure und rührung lassen muss, so erhält man, wo die Einwirkung Ammoniak. vollständig erfolgt ist, eine gleichförmige, nicht krystallinische, weisse Verbindung, welche in Wasser löslich Weinsteinsäure, Traubensäure und schwefelsaure Thonerde, welche in einer Auflösung von schwefelsaurem Ammoniak sogleich eine Fällung hervorbring en, bewirken erst nach längerer Zeit in der wässerigen Auflösung einen Niederschlag. Versetzt man sie mit Chlorstrontium und Chlorcalcium, so entsteht keine Trübung; mit Chlorbarium entsteht zwar ein Niederschlag, welcher allmählig zunimmt, aber nicht die ganze Menge Schwefelsäure wird dadurch gefällt. Mit Kali oder Kalkhydrat entwickelt es Ammoniak, in warmer, concentrirter Schwefelsäure löst es sich auf und scheidet sich beim Erkalten unverändert wieder aus.

Löst man die ganze Masse, welche man durch Einwirkung von Ammoniak auf Schwefelsäure erhalten hat, in Wasser auf, und sättigt die überschüssige Schwefelsäure mit kohlensaurer Baryterde, so erhält man, wenn die filtrirte Flüssigkeit zur Krystallisation abdampft, bestimmbare Krystalle. Die Auflösung der Krystalle reagirt neutral, wird nicht durch Barytsalze gefällt und trübt sich, damit versetzt, selbst nach längerer Zeit nicht; sie verhält sich sonst gegen Reagentien, wie die der nicht krystallisirten Verbindung. Dampft man die Flüssigkeit, wenn man daraus keine Krystalle mehr erhält, unter der Glocke der Luftpumpe ab, so erhält man krystallinische Krusten, welche an der Luft zerfließen; ihre Auflösung wird sogleich von Barytsalzen, und, wenn sie concentrirt

ist, auch von Chlorstrontium gefällt, aber stets wird nur ein Theil der Schwefelsäure ausgeschieden.

Die krystallinischen Krusten, 2.NH<sup>3</sup>S+H, unterscheiden sich durch einen Wassergehalt von den Krystallen und der unkrystallinischen Verbindung, NH<sup>3</sup>S, welche gleich zusammengesetzt sind.

Erhitzt man die Masse, welche man durch Einwirkung von Ammoniak auf Schwefelsäure erhalten hat, bis zum Schmelzen und leitet dazu so lange Ammoniakgas, bis sie wieder zu erstarren beginnt, so erhält man eine weisse, luftbeständige Verbindung, die sich in Wasser löst, durch Chlorbariumlösung nicht gefällt wird, und aus der Auflösung krystallisirt. Sie ist in Alkohol unlöslich, durch Chlor oder Salzsäure wird ein Theil Schwefelsäure daraus ausgeschieden, aber selbst in der Wärme nicht die ganze Menge, mit einer Auflösung von Chlorbarium und Ammoniak versetzt, giebt sie einen krystallinischen Niederschlag, NH3S+2.BaS. Die krystallisirte Verbindung selbst besteht aus 3.NH3+4S. Es ist wohl möglich, dass sich eine der Oxaminsäure analoge Verbindung gebildet hätte, die also aus Sulphamid und Schwefelsäurehydrat bestände.

Schweflichte Säure und Ammoniakgas.

103. Leitet man schwessichte Säure und Ammoniakgas zusammen, so verbinden sie sich nach gleichen Maassen, welches von beiden Gasen man auch im Ueberschuss anwenden mag; die Verbindung, NH³S², ist gelb und krystallinisch, und in Wasser leicht löslich. In der Auslösung zersetzt sie sich sowohl nach einiger Zeit, als auch wenn man Chlorbarium oder verschiedene Metallsalze, z. B. Silbersalze, hinzusetzt oder sie mit Salzsäure kocht, indem sich Schweselsäure und unterschweslichte Säure bilden. Versetzt man sie mit Kali im Ueberschuss, und dampst die Auslösung ein, so tritt plötzlich ein Punkt ein, wobei unterschweslichtsaures und schweselsaures Kali, welches sich als Krystallmehl aussondert, sich bilden. Diese Zersetzungen zeigen, das in der Auslösung

nicht gewöhnliches schweslichtsaures Ammoniak enthalten ist.

104. Oxalsaures Ammoniak. Oxalsaure verbindet Oxalsaures sich mit dem Ammoniak in drei verschiedenen Verhält- Ammoniak. nissen. Einfach-oxalsaures Ammoniak erhält man durch Sättigen von Ammoniak mit Oxalsäure, das zweifach - oxalsaure, wenn man noch einmal und das vierfach - oxalsaure Ammoniak, wenn man noch dreimal so viel Oxalsäure zur Auflösung des einfach-oxalsauren Salzes hinzusetzt, als man zur Neutralisation angewandt Alle drei Salze erhält man in gut bestimmbaren Krystallen, die des vierfachen, NH3HC+3HC+4H, haben einerlei Form mit der des Kalisalzes; die 4 Atome Wasser, die als Krystallwasser darin enthalten sind, geben sie schon bei einer niedrigen Temperatur ab.

105. Salpetersaures Ammoniak. Da man es Salpetersaugewöhnlich zur Darstellung des Stickstoffoxyduls (s.Bd.I,2. res Ammo-Stickstoffoxydul) verwendet, und es daher frei von Salmiak NHªHN+H. sein muss, so bereitet man es, indem man kohlensaures Ammoniak mit Salpetersäure sättigt; wird die Auslösung abgedampft und erkaltet, so erhält man es in Krystallen, NH<sup>3</sup> 中中,sonst kann man sie in einem Wasserbade zur Trockne abdampfen. Erhitzt schmelzen die Krystalle; vor der Temperatur, bei welcher sie sich zersetzen, geben sie ihr Krystallisationswasser nicht ab.

106. Phosphorsaures Ammoniak. In Kry- Phosphorstallen kann man nur die Verbindungen der gewöhnlichen Phosphorsäure mit Ammoniak erhalten. Neutralisirt man eine concentrirte Auflösung von Ammoniak mit Phosphorsäure, und setzt einen kleinen Ueberschuss von Ammoniak hinzu, so erhält man farblose, gut bestimmbare Krystalle, (2.NH3拍+拍)中, welche an der Luft verwittern, indem sie Ammoniak abgeben, und die saure Verbindung sich bildet. Dieselbe Verbindung erhält man, wenn man zu der Auflösung des neutralen Salzes noch eben so viel Säure, als man angewendet hat, hinzusetzt,

beim Erkalten einer bis zur Krystallisation abgedampften Auflösung in Quadrat-Octaëdern, (NH3H+2H)P, welche an der Luft sich nicht verändern. Setzt man einen grofsen Ueberschufs von Ammoniak zu der Auflösung des neutralen Salzes, so sondert sich eine stark basisch reagirende Verbindung in Krystallen aus. Diese phosphorsauren Salze sind mit den entsprechenden arseniksauren isomorph, so wie die sauren Salze mit den sauren Kalisalzen, welche man krystallisirt erhält.

Phosphorniak.

107. Phosphorsaures Natron-Ammoniak. Man saures Na- erhält dieses Salz, welches wegen seiner Anwendung zu Löthrohrversuchen wichtig ist, wenn man 6 bis 7 Theile krystallisirtes phosphorsaures Natron in 2 Theilen heifsem Wasser, und in dieser Auflösung 1 Theil Salmiak auflöst; aus der filtrirten Lösung krystallisirt alsdann das Doppelsalz, (2Na+H)P+(2.NH3H+H)P+16H, her-Dieses Doppelsalz kommt im Urin in großer Menge vor (Sal microcosmicus, Sal fusibilis urinae).

Essignaures Ammoniak.

Essigsaures Ammoniak. Für die Anwendung in der Medicin wird es durch Sättigung von reinem wässerigen Ammoniak mit Essigsäure bereitet; das spec. Gewicht beider wird vorgeschrieben, damit die Auslösung stets denselben Gehalt an Salz hat, da sie nämlich, weil das Salz sich theils verflüchtigt, theils Ammoniak beim Abdampfen abgiebt, nicht zur Krystallisation abgedampft werden kann. Die Auflösung des Salzes ist unter dem Namen Spiritus Mindereri bekannt. Lange aufbewahren darf man sie nicht, weil sie sich zersetzt, indem kohlensaures Ammoniak sich bildet. hitzt man ein Gemenge von essigsaurem Kali, Natron oder Kalkerde mit Salmiak, so geht zuerst Ammoniak, dann essigsaures Ammoniak, und zuletzt Essigsäure über.

Bernsteinsaures Ammoniak.

Bernsteinsaures Ammoniak. trale Verbindung wendet man an, um Eisenoxyd von andern Metalloxyden zu trennen; man erhält sie, indem man eine Auflösung von Bernsteinsäure mit Ammoniak

neutralisirt. Hirschhornsalzauslösung, wässeriges rohes kohlensaures Ammoniak (s. oben, pag. 95), mit unreiner Bernsteinsäure gesättigt, ist der Liquor cornu cervi succinatus der Pharmakopöe. Da die Beimengungen bei diesem Präparat auf die Wirkung desselben als Arzenei Einfluss haben, so darf man das reine Salz nicht statt dieses anwenden.

·110. Chlorwasserstoff-Ammoniak, Chlor- Salmiak, ammonium, Salmiak. Der Salmiak ist in 2.7 Theilen kaltem, und in gleichen Theilen kochendem Wasser lös- AH'HGI. lich. Aus der heißen concentrirten Auflösung krystallisirt er in Octaëdern mit den Flächen des Würfels. Die Octaëder reihen sich gewöhnlich an einander, wie die des sublimirten Schwefels (s. Bd. I, Schwefel), wodurch sowohl der Salmiak, den man aus den wässerigen Auflösungen, als der, welchen man durch Sublimation erhält, so biegsam wird, dass er nur schwierig zu pulverisiren ist. Er ist in Alkohol löslich. An der Luft verändert er sich nicht. Bis nahe zum Rothglühen erhitzt, verslüchtigt er sich, ohne vorher zu schmelzen. Sein spec. Gewicht beträgt 1,45. Er besteht aus gleichen Maassen Chlorwasserstoff und Ammoniak.

111. Bei der Darstellung von keiner Substanz hat Darstellung man so mannigfaltige Methoden angewandt, als bei die- Großen. ser, und keine hat, da die Quantität, welche davon verbraucht wird, nur sehr geringe ist, so wenig den Fabrikanten belohnt, wie diese. Er wird aus dem rohen kohlensauren Ammoniak gewonnen. Die wässerige Flüssigkeit, welche man bei der Destillation thierischer Substanzen oder bei der Gasbereitung erhält, versetzt man mit Salzsäure, womit sich das Ammoniak, welches mit Kohlensäure. Essigsäure und Schwefelwasserstoff verbunden ist, vereinigt. Wenn man Chlorcalcium von der Bereitung der schwefelsauren Magnesia, des Ammoniaks u. s. w. erhalten hat, so wendet man es zur Fällung an. Das Oel, welches sich beim Sättigen und beim Eindampfen absondert, schöpft man ab, und die eingedampfte

Eigenschaften.

concentrirte Auflösung giebt beim Erkalten Salmiak in braunen Krystallen, welchen man in einem Ofen bis nahe zur Verslüchtigung erhitzt; das Brandöl entweicht alsdann oder zersetzt sich. Der Salmiak wird in Wasser aufgelöst, die Auflösung mit thierischer Kohle gekocht, und aus der filtrirten und eingedampsten Auslösung erhält man ihn alsdann in weißen Krystallen. Ist eine durch Kry- Beimengung von schwefelsaurem Ammoniak schädlich, stallisation, (in Hüten) so zersetzt man dieses vor dem Eindampfen mit Chlorbarium.

In kleinen Kuchen erhält man ihn, wenn man den erhitzten Salmiak in thönerne oder gläserne Gefässe schüttet, welche man zur Hälfte damit füllt, und die in Kapellen in einem Galeerenofen (s. Salpetersäure) stedurch Subli-hen. Wenn der Salmiak anfängt sich zu sublimiren, so mation (in Kuchen) ge- hält man mit einem eisernen Bohrer die Mündung der reinigt. Gefässe stets offen, sonst entsteht häufig eine Explosion. Gefäse stets offen, sonst entsteht häufig eine Explosion. Die Gefässe werden nachher zerschlagen, und der Salmiakkuchen hat die Form des obern Theils des Gefässes.

Darstellung aus zersetztem Urin.

112. In Wien gewinnt man, indem man Harn, welcher eine Zeit lang gestanden, und dessen Harnstoff sich mit Wasser zu kohlensaurem Ammoniak zerlegt hat, so lange in einer besondern Vorrichtung destillirt, bis von 10 Eimern 3 übergegangen sind, eine verdünnte Auflösung von kohlensaurem Ammoniak, welche man mit gemahlenem Gyps kalt leicht vollständig zerlegen kann. Die Auflösung des schweselsauren Ammoniaks wird durch Abdampfen concentrirt. Zu den bis zu einem bestimmten Punkt concentrirten Auflösungen von schwefelsaurem Ammoniak setzt man so viel Kochsalz zu, dass. beide Salze vollständig zerlegt, und schwefelsaures Natron und Salmiak gebildet werden. Beim Eindampfen der Auflösungs ondert sich das schwefelsaure Natron aus und wird fortdauernd herausgekrückt; man setzt dieses so lange fort, bis ein Tropfen beim Erkalten ein Netz von Krystallen bildet. Die Flüssigkeit lässt man in einem Behälter stehen, bis sie lauwarm ist; es sondert sich alsdann kein schwefelsaures Natron, welches bei 30° leichter löslich als bei 100° ist, sondern nur Salmiak aus, welchen man auf ausgespannte Leinwand zum Abtröpfeln schüttet. Die Mutterlauge wird zu den concentrirten Auflösungen, welche nachher eingedampft werden, gegossen. Der Salmiak wird auf Hürden so lange getrocknet, bis er noch etwas an den Händen haftet, und alsdann in thönerne Gefäse geschüttet, dicht eingedrückt und mit etwas Kohle bedeckt. Das thönerne Gefäs bwird in die eiserne Kapelle a eingesetzt: die Kapelle ruht

in der Mitte auf einem Stein m und auf einem Rand n, auf welchen hinten eine Zunge gemauert ist, wodurch man bewirkt, dass rechts und links gesonderte Züge um die Kapelle herum gehen. Da die Kapelle da, wo die Zunge sich befindet, zu kalt bleiben würde, so geht

noch ein directer Zug durch einen kleinen Kanal durch diese hindurch, und so in den Schornstein hinein. Dieser Kanal und der Zug rechts, so wie der Zug links um die Kapelle, gehen getrennt in den Schornstein und können durch besondere Schieber regulirt werden. pelle wird zuerst so stark erwärmt, dass alles Wasser des Salmiaks fortgeht, dann legt man auf den Rand derselben einen Ring von Lehm, und in diesen drückt man eine Haube von Blei ein, so dass der Rand derselben luftdicht schliesst; Sprünge, welche sich bilden, werden noch späterhin verschmiert. Die Oeffnung der Haube c wird mit einem Stabe, welcher lose darin steckt, verschlossen; er wird aber von Zeit zu Zeit weggenommen, um mit einem andern Stabe zu untersuchen, ob an irgend einer Stelle die Operation zurückbleibt, was man aus der ungleichen Abnahme der innern Masse ersieht. Man verstärkt alsdann dort das Feuer, und regulirt es durch die Schieber der Züge. Die Destillation muss so rasch gehen, dass der sublimirte Kuchen glasig wird, was im Handel gesucht wird. Verstopft sich die Oeffnung, so wird sie mit einem Bohrer wieder geöffnet. Fünf Pfund läst man unsublimirt zurück, weil sich sonst Eisenchlorid mit sublimirt; man verwendet diesen Rest zur nächsten Sublimation. Wenn man die Haube abgenommen hat, so trennt sich der Salmiakkuchen von selbst davon ab; die äußere Oberstäche, welche etwas schwarz ist, wird abgehobelt. Der Kuchen wiegt ungefähr 43 Pfund. Bei dieser Sublimationsart kann man Galeerenösen nicht anwenden, weil eine Kapelle manchmal 5 bis 6 Stunden hinter der andern zurückbleibt.

Der Salmiak wird in Aegypten aus dem Russ von Kameelmist, den man dort als Brennmaterial auwendet, durch Sublimation in großen Glaskolben, welche man in Galeerenösen erhitzt, gewonnen. Früher erhielt man ihn von dort her, und man hat ihm deswegen den Namen Sal ammoniacus (Salmiak), von ἀμμωνιάς lybisch, gegeben. Sal ammoniacum zu sagen, ist zwar kein Fehler, doch ist sal (Salz) bei den bessern lateinischen Schriftstellern im Singularis männlichen Geschlechts, im Pluralis bei allen. Bei der kohlensauren Baryterde werde ich noch eine Methode, ihn darzustellen, kurz zu erwähnen haben.

Schwefelwasserstoff und Ammoniak.

113. Schwefelwasserstoff-Ammoniak. Mengt man trocknes Ammoniakgas und Schwefelwasserstoffgas mit einander, so bildet sich bei der gewöhnlichen Temperatur stets eine Verbindung, welche aus gleichen Maaßen beider besteht, also aus Schwefelwasserstoff mit Schwefelwasserstoff-Ammoniak, Ammoniumsulphhydrat, NH\*HS-HS. Läßt man die Gasarten in einem erkalteten Gefäß zusammentreten, so erhält man durchsichtige Krystalle, welche sehr flüchtig sind. Bei einer Temperatur von — 18° und bei einem Ueberschuß von Ammoniakgas bildet sich Schwefelwasserstoff-Ammoniak, NH\*HS, welches, so wie es etwas erwärmt wird, die Hälfte Ammoniak abgiebt. Destillirt man Salmiak mit den verschiedenen Schwefelungsstufen des Kaliums, so bildet sich Chlorkalium, der Schwefel verbindet sich mit

dem Wasserstoff der Chlorwasserstoffsäure, und diese Verbindung mit dem Ammoniak; die Schwefelwasserstoffverbindung, welche gebildet wird, entspricht der Schwefelungsstufe des Kaliums. Den Salmiak muß man im Ueberschuss anwenden, weil sonst nicht alles Schwefelkalium zersetzt wird, und bei den niedrigen Schwefelungsstufen des Kaliums eine höhere oder die höchste sich bildet und zurückbleibt.

Auf Schwefel wirkt Ammoniakgas kalt nicht ein, leitet man aber Ammoniakgas und Schwefel durch ein erhitztes Rohr, so erhalt man, wenn man es mit einer erkalteten Vorlage verbindet, große gelbe Krystalle, welche aus Ammoniak, Schwefel und Wasserstoff bestehen, indem ein Theil Ammoniak zersetzt wird und Stickstoff abgiebt. Destillirt man Kalkerde (ungelöschte), Schwefel und Salmiak, so erhält man eine gelbe, rauchende Flüssigkeit (Beguin's rauchender Geist); beim Erhitzen dieses Gemenges bildet sich nämlich schwefelsaure Kalkerde und Schwefelcalcium, welches letztere sich mit dem Salmiak, wie das Schwefelkalium, zerlegt. Sie raucht nur in Gasarten, welche Sauerstoff daran abgeben, so dass dieser Rauch von einer Oxydation herrührt, wobei ein fester Körper ausgeschieden wird.

114. Lässt man durch wässeriges Ammoniak so lange Wässeriges Schwefel-Schwefelwasserstoff durchstreichen, als noch davon auf- wasserstoffgenommen wird, so erhält man die Verbindung des Schwe-Ammoniak. felwasserstoff-Ammoniaksmit Schwefelwasserstoff in Wasser aufgelöst; diese Auflösung ist für die Erkennung der verschiedenen Metalle von großer Wichtigkeit. Bei ihrer Anwendung muß besonders darauf gesehen werden, dass sie kein überschüssiges Ammoniak enthält; enthält sie es, so fällt sie die schwefelsaure Magnesia, wovon ein Theil durch das freie Ammoniak zersetzt wird. sonst nicht, weil alsdann schwefelsaures Ammoniak und Schwefelmagnesium, welches in Wasser löslich ist, entstehen. Schwefel wird von dieser Flüssigkeit aufgelöst; sie wird dadurch gelb gefärbt, indem sich eine höhere

Schweselungsstuse bildet. Dieselbe gelbe Verbindung bildet sich, wenn die Flüssigkeit der Lust ausgesetzt wird, indem der Wasserstoff sich oxydirt. Schreitet die Zersetzung so weit fort, dass der Schwesel nicht mehr aufgelöst werden kann, so scheidet er sich in Krystallen aus.

NH3HS5.

115. Versetzt man eine Auslösung von Schweselwasserstoff-Ammoniak mit Schwesel im Ueberschuss und leitet abwechselnd Ammoniak und Schweselwasserstoff hinein, wodurch man eine sehr concentrirte Auslösung erhält, so lange bis die kalt gehaltene Flüssigkeit größtentheils zu einer krystallinischen Masse erstarrt, löst man diese in einer verschlossenen Flasche in einem warmen Wasserbade wiederum auf, so bilden sich beim Erkalten große orangesarbene Krystalle, NH\*HSb, die sich in Alkohol im ersten Augenblick der Berührung vollständig lösen, bald aber darin zersetzen, indem sich Schwesel in Krystallen ausscheidet; mit Wasser findet diese Zerlegung sogleich Statt.

NH3HS7.

116. Die Krystalle zersetzen sich selbst in wasserfreier Luft aufbewahrt sehr bald, indem Schwefelwasserstoff-Ammoniak fortgeht und eine schwefelreichere Verbindung zurückbleibt. Dasselbe findet Statt, wenn man die Krystalle gelinder erwärmt. Dieselben Krystalle erhält man, wenn man, nachdem die früher angeführte Verbindung sich gebildet hatte, die Flüssigkeit mit mehr Schwefel versetzt, oder auch die erwärmte Flüssigkeit in offener Schaale unter einer großen Glocke erkalten läßt, wobei sich Schwefelwasserstoff-Ammoniak verflüchtigt und rubinrothe Krystalle, NH³HS7 sich ausscheiden. Auch diese Verbindung zerlegt sich mit Wasser und wenn sie bis zum Kochpunkt des Schwefels erhitzt wird.

117. Verbindungen von Schwefelwasserstoff-Ammoniak, NH³HS, mit Schwefelmetallen, welche Säuren sind, mit Schwefelarsenik, Schwefelantimon u. s. w., erhält man, wenn man die Auflösung des Schwefelwasserstoff-Ammoniaks damit digerirt; wendet man das Sulphhydrat an, also die Verbindung des Schwefelwasserstoffs mit dem

Schwefelwasserstoff-Ammoniak, so wird der Schwefelwasserstoff ausgetrieben.

Allgemeine Betrachtungen über das Ammoniak.

Es ist natürlich, wie ich schon angeführt habe, bei der Aehnlichkeit, welche das Ammoniak in seinen Verbindungen mit dem Kali zeigt, auch eine Aehnlichkeit in der Zusammensetzung nachzusuchen.

118. Wird Kalium oder Natrium in Ammoniakgas Ammoniakgebracht und darin erwärmt, so erhält man einen kry- lium und stallinischen, dunkel olivengrünen Körper, welcher etwas über 100° schmilzt; an Wasserstoff bleibt ungefähr so viel zurück, als die Metalle, wenn sie das Wasser zerlegen, entwickeln würden. Wird dieser Körper erhitzt, so entwickelt sich Ammoniak, und Stickstoffgas und Wasserstoffgas in dem Verhältnisse, wie sie im Ammoniak enthalten sind, und ein graphitähnlicher Körper, welcher nicht schmilzt, bleibt zurück. Setzt man den olivenfarbenen Körper zu Wasser, so bildet sich Kali und Ammoniak. Dasselbe findet Statt, wenn der graphitähnliche Körper sich mit Wasser zerlegt; natürlich bildet sich um so viel an Ammoniak weniger, als der olivenfarbene Körper beim Erhitzen abgegeben hatte. Es ist sehr wahrscheinlich, dass der olivenfarbene Körper so zusammengesetzt ist, wie die Substanz, welche im weisen Präcipitat, und der graphitähnliche, wie die, welche in Quecksilberstickstoffchlorid mit Ouecksilberchlorid verbunden ist: der graphitähnliche würde also beim Kalium Kaliumstickstoff, K3N, der olivenfarbene Kaliumamid, K+NH2, oder Kaliumstickstoffammoniak, K3N+2NH3, sein.

119. Die Zerlegung des Ammoniaks durch Kalium Das Ammooder Natrium, giebt also interessante Verbindungen, aber niakamalgam. keinen weiteren Aufschluss über einen Zusammenhans der Zusammensetzung des Ammoniaks mit der der andern Alkalien. Etwas weiter führen die Versuche an der elektrischen Säule: verbindet man den - Pol der Säule mit Quecksilber, worauf man flüssiges Ammoniak

gegossen hat, und taucht den Draht des +Pol so weit ein, dass er eine Linie von der Quecksilberobersläche entsernt ist, so giebt zuerst blos der -Pol Gas, späterhin auch der +Pol, wobei das Quecksilber zu einer butterähnlichen Masse aufschwillt. Dieselbe butterähnliche Masse erhält man, wenn man Kalium- oder am besten Natriumamalgam, welches 1 bis 2 p. C. Natrium enthält, mit einer concentrirten Salmiakauslösung übergiesst.

Amalgamirt man den negativen Draht der elektrischen Säule, indem man dazu Platin nimmt und es in das Amalgam taucht, und lässt die Pole auf Ammoniak wirken, so bildet sich am negatigen Pol eine bleifarbige krystallinische Verästelung, welche, sobald sie sich wegen ihrer Leichtigkeit vom Pole losreisst, sich sogleich unter Gasentwickelung in Ammoniak, Wasserstoff und Quecksilber, welches oft kaum 2000 von der Größe der Masse beträgt, zersetzt.

Das Ammoniumamalgam.

120. Die Quecksilberverbindungen, welche man auf diese Weise erhält, zersetzen sich so schnell, dass man sie bisher wenig gründlich hat studiren können: mit Wasser in Berührung gebracht, zerlegen sie sich damit unter Wärmeentwickelung. Was man darin mit dem Quecksilber verbunden gesunden hat, betrug 12000 bis 1000 der Masse. Zerlegt giebt es Ammoniak und Wasserstoffgas, und zwar auf 2 Maass Ammoniak 1 Maass Wasserstoffgas, so dass also in diesem Amalgam eine Verbindung von 1 Maass Stickstoff und 4 Maass Wasserstoff enthalten war. Dieses Amalgam führt zu der Vermuthung, dass eine Verbindung von 1 Maass Stickstoffgas und 4 Maass Wasserstoffgas sich in ihren Verbindungen wie ein Metall verhalte, auf dieselbe Weise also. wie das Cyan, welches aus Kohlenstoff und Stickstoff besteht, und welches ähnliche Verbindungen, wie eine einfache Substanz, wie das Chlor, der Schwefel u. s. w., bildet. Die Menge, welche von dem hypothetisch angenommenen Metall mit dem Quecksilber verbunden ist,

ist jedoch so geringe, dass wir eine andere Verbindung damit nicht vergleichen können, und die Eigenschaften der Verbindung sind zu wenig charakteristisch und zu schwer zu ermitteln, als dass man daraus auf einen metallischen Körper mit Bestimmtheit schließen könnte.

121. Geht man jedoch von den Kalium - und den Wie sind die Ammoniakverbindungen aus, so gelangt man zu einer auf gen des Amgut ermittelte Thatsachen begründeten Ansicht über die moniaks mit Natur des Ammoniaks. In den Salzen, die es mit Sauer- betrachten. stoffsäuren bildet, ist nie Ammoniak, NH3 sondern stets Ammoniak und Wasser NH3HO enthalten, und wenn man das Wasser auszutreiben versucht, so wird das Salz zersetzt. Diesem Ammoniakhydrat ist analog zusammengesetzt der Salmiak, NH3HCl, und ähnliche Verbin-Für die Erklärung der großen Aehnlichkeit, welche zwischen den Kalium - und Ammoniak - Verbindungen Statt findet und selbst größer ist als die zwischen den Kalium - und Natriumverbindungen, ist die Uebereinstimmung der Krystallform von besonderer Wichtigkeit: denn die Form jeder Kaliverbindung stimmt mit der einen Ammoniakverbindung überein, die eine analoge Zusammensetzung hat. Da die Form der Krystalle durch die Lage der Atome hervorgebracht wird, so folgt hieraus, dass da, wo in der Kaliumverbindung 1 Atom Kaljum liegt, in der Ammoniakverbindung 2 Atome Stickstoff und 8 Atome Wasserstoff liegen; aus dem specifischen Gewicht der isomorphen Verbindungen folgt sogar, dass diese nahe denselben Raum einnehmen. wie das Kalium. Bei den Kaliumverbindungen hat nur eine etwas größere Zusammenziehung Statt gefunden \*). Demnach würde Ammoniak sich mit Wasser, Chlorwasserstoff und andern Wasserstoff-Verbindungen dieser

<sup>\*)</sup> Das spec. Gewicht des schwefelsauren Kali's beträgt 2,69, das des schwefelsauren Ammoniaks 1,86; würde das letztere 2,04 betragen, so verhalten sich die spec. Gewichte wie die Atomengewichte, und ein Atom Kalium würde denselben Raum einnehmen, als 2 Atome Stickstoff und 8 Atome Wasserstoff.

Art (s. Bd. I, 2. Wasserstoffsäuren) verbinden und dem Kali, Chlorkalium u. s. w. entsprechende Verbindungen bilden. Diese Wasserstoff-Verbindungen, z. B. das Wasser, der Chlorwasserstoff u. dgl., würden sich auf ähnliche Weise zum Ammoniak verhalten, wie die Salpetersäure zur Benzoësäure in der Benzoësalpetersäure, sie würden zusammengesetzte Basen bilden und das Wasser im Ammoniakhydrat würde die Ursache der basischen Eigenschaften desselben sein, die aber durch die Verbindung mit Ammoniak bedeutend verstärkt sind.

Ammonium.

122. Man kann auch die dem Kalium entsprechende Gruppe von 2N8H als ein Radical ansehen und mit dem Namen Ammonium bezeichnen, wodurch man insbesondere für die sich entsprechenden Ammoniak - und Kali-Verbindungen übereinstimmende Namen erhält. In diesem Lehrbuch sind die Namen Chlorammonium, Schwefelammonium sowohl als Chlorwasserstoff - Ammoniak, Schwefelwasserstoff - Ammoniak u. s. w. gebraucht, bei den Sauerstoffsalzen jedoch nie Ammoniumoxyd, selten Ammoniakhydrat statt Ammoniak, da der Name Ammoniak zu allgemein eingeführt ist, als dass man ihn leicht ändern könnte.

## 5. Barium.

Eigenschaften.

123. Das Barium hat die Farbe und den Glanz des Silbers. Es ist etwas dehnbar, schmilzt vor dem Rothglühen und läfst sich nicht verflüchtigen; es ist schwerer als die concentrirte Schwefelsäure, denn es sinkt darin unter. Das Wasser zersetzt es sogleich, indem sich Baryterde bildet; an der Luft oxydirt es sich allmählig.

Darstellung.

124. Man kann es entweder vermittelst einer intensiven galvanischen Säule gewinnen, indem man Quecksilber in ein Gefäss giesst, damit den negativen Pol verbindet, und darüber einen Brei von Wasser und Barythydrat giesst, und damit den positiven Pol in Verbindung bringt, oder indem man in einem eisernen Rohre Baryterde glüht, darüber Kaliumdämpse leitet, und nachher das reducirte Ba-

rium

rium aus dem Rückstande mit Quecksilber auszieht. Aus der Verbindung des Bariums und Quecksilbers, welche man nach beiden Methoden erhält, gewinnt man das Barium, iudem man das Ouecksilber abdestillirt: nur darf man die Temperatur dabei nicht bis zur Glühhitze steigern, weil das Barium alsdann das Glas der Retorte zerlegt.

Das Barium und die Verbindungen desselben zeichnen sich durch ein großes spec. Gewicht aus; der Schwerspath (die schwefelsaure Baryterde) so wie die Erde und das Metall haben daher ihren Namen (von βαρύς, schwer).

Man hat bisher zwei Verbindungen des Bariums mit Sauerstoff dargestellt, die Baryterde, Ba, und das Bariumsuperoxyd, Ba. Die Zusammensetzung der Baryterde hat man auf ähnliche Weise bestimmt, wie die des Kali's; sie enthält 10,45 p. C. Sauerstoff.

125. Die Baryterde erhält man, wenn man koh- Baryterde, lensaure Baryterde bis zur starken Weissglühhitze in einem Gebläseofen erhitzt, wobei die Kohlensäure entweicht; mengt man kohlensaure Baryterde mit 1 Kohlenpulver, so bedarf man keiner so hohen Temperatur zur Zersetzung, weil durch die Verwandtschaft der Kohle zum Sauerstoff die Kohlensäure in Kohlenoxydgas umgeändert wird. Wenn man salpetersaure Baryterde in einem bedeckten Porcellantiegel, Silbertiegel, oder in einer Porcellanretorte so lange erhitzt, bis sich kein Gas mehr entwickelt, so ist der Rückstand gleichfalls reine Barvterde. Sie hat eine weißgraue Farbe, und schmilzt bei einer starken Weissglühhitze im Gebläseofen oder vor dem Sauerstoffgebläse; sie ist nicht flüchtig. Mit Wasser und Kohlensäure verbindet sie sich rasch. Sie hat eine große Verwandtschaft zu den Säuren und vereinigt sich mit allen. Die Barvterdesalze werden durch Ammoniak nicht zersetzt, aber durch Kali und Natron, so dass, wenn man eine concentrirte Auslösung derselben zu

Вa.

einer concentrirten Kalilösung setzt, Baryterdehydrat sich ausscheidet.

Baryterdehydrat, Ba H.

126. Baryterdehydrat, welches bei verschiedenen chemischen Operationen, bei der Darstellung verschiedener Salze, der Untersuchung der Luft auf Kohlensäure u. s. w., angewaudt wird, kann man sehr leicht gewinnen. wenn man zu einer Auflösung von Schwefelbarium, deren Darstellung ich gleich anführen werde, so lange Kupferoxyd unter fortdauerndem Kochen derselben hinzusetzt, bis eine herausgenommene Probe eine Bleizuckerauslösung nicht mehr schwarz, sondern vollkommen weiss fällt, welches ein Beweis ist, dass die letzte Menge vom Schwefelbarium, welches Schwefelblei bilden würde, in Barvterde umgeändert ist, die Bleioxydhydrat ausscheidet. Das Kupferoxyd bereitet man sich entweder durch Glühen von salpetersaurem Kupferoxyd, oder man wendet Kupferglühspan an, welchen man von Kupferschmieden oder von Kupferhämmern erhält, wo er beim Ausglühen des Kupfers durch die Oxydation der Oberfläche desselben sich bildet und aufgesammelt wird. Hat man eine concentrirte Auflösung von Schwefelbarium angewandt, so krystallisirt das Baryterdehydrat größtentheils in großen durchsichtigen Krystallen, Ba+10H, heraus. Erhitzt, verlieren die Krystalle Wasser, und es bleibt eine Verbindung zurück (BaH), in welcher der Sauerstoff des Wassers und der der Basis einander gleich sind, welche also 10,52 p. C. Wasser enthält; sie schmilzt etwas vor der Rothglühhitze, fliesst wie Ocl. und erstarrt zu einer krystallinischen Masse, welche sehr langsam aus der Luft Kohlensäure anzieht: in Wasser aufgelöst, verbindet sie sich sehr rasch mit derselben, indem sie mehr Berührungspunkte darbietet. Das Baryterdehydrat ist in 20 Theilen kaltem und 2 Theilen kochendem Wasser löslich.

Bariumsuper- 127. Das Bariumsuper oxyd erhält man, wenn man oxyd, über Baryterde, welche man in einem Porcellanrohr,

oder in einem Rohr von grünem Glase, bis zur Rothglühhitze erhitzt, aus einem Gasbehälter Sauerstoffgas streichen lässt, welches jedoch zuerst durch ein Rohr gehen muss, das mit Stücken von angeseuchtetem Kalihydrat gefüllt ist, um es von Kohlensäure vollständig zu reinigen. Das Superoxyd sieht grau aus; mit Wasser übergossen, verbindet es sich damit zum Hydrat, welches eine weiße Farbe hat. Dieses Hydrat erhält man gleichfalls, wenn man zu 1 Theil Baryterde, welche man in einem Platintiegel bis zur Rothglühhitze erhitzt, 1 Theil chlorsaures Kali nach und nach hinzusetzt, wobei Chlorkalium und Bariumsuperoxyd gebildet werden. Chlorkalium zieht man mit kaltem Wasser aus; durch kochendes wird das Bariumsuperoxydhydrat zersetzt. man darf es daher nur an der Luft trocknen. riumsuperoxydhydrat, welches nur sehr wenig in Wasser löslich ist, erhält man in krystallinischen Blättchen, wenn man zu einer Auflösung von Baryterde eine verdünnte Auflösung von Wasserstoffsuperoxyd hinzusetzt.

128. Schwefelsaure Baryterde, Schwerspath. Schwefel-Dieses Salz kommt häufig in der Natur vor, und bildet Baryterde, einen wichtigen Bestandtheil der Gangausfüllung, so dass ich bei den Gängen wieder darauf zurückkommen werde. Zuweilen sind diese Schwerspathgänge mehrere Fuss breit, einige Stunden lang, und von einer bisher noch nicht ergründeten Tiefe. Der Schwerspath wird zum Versetzen des Bleiweisses in großer Menge gewonnen, und in der Regel schon in der Nähe der Gruben ausgesucht und fein gemahlen. Da nur der reine und weisse als Beimengung des Bleiweisses angewandt werden kann, so ist der im Handel vorkommende gemahlene Schwerspath zur Darstellung der Bariumverbindungen hinreichend rein. len kommt er in der Natur in großen, durchsichtigen, farblosen Krystallen vor, welche man mit denselben Eigenschaften manchmal künstlich erhält, wenn man lösliche schwefelhaltige Bariumverbindungen, z. B. Schwefelcyanbarium, an der Luft sich langsam oxydiren lässt.

Вa

R. S.

Die schwefelsaure Baryterde ist in Wasser und verdünnten Säuren vollkommen unlöslich: durch diese Eigenschaft ist diese Verbindung für die Bestimmung der Schwefelsäure besonders wichtig. Um die Schwefelsäure zu fällen, wendet man gewöhnlich eine Auflösung von Chlorbarium oder, wenn man Salzsäure zu vermeiden hat, von salpetersaurer Baryterde an; geschieht die Fällung bei der Kochhitze, so fällt die schwefelsaure Baryterde als dichtes krystallinisches Pulver nieder und ist sehr leicht zu filtriren und auszuwaschen. In kochender concentrirter Schwefelsäure ist sie löslich; beim Erkalten krystallisirt sie aus der Auflösung; bei der Weisglühhitze schmilzt sie; ihr spec. Gewicht ist 4,4.

Kohlensaure Baryterde, Ba C.

129. Kohlensaure Baryterde. Durch Fällung einer Auflösung von Chlorbarium mit kohlensaurem Ammoniak erhält man diese Verbindung am leichtesten rein; kohlensaures Kali und Natron wendet man nicht an, weil man zu lange auswaschen muß. Sie bildet ein weißses, schweres Pulver. In der Natur kommt sie krystallisirt vor. Von den Mineralogen wird sie Witherit genannt. Bis zur Weißsglühhitze erhitzt, schmilzt sie und giebt dann ihre Kohlensäure ab. Sie hat ein spec. Gewicht von 4,3. Sie ist in 2300 Theilen kochendem und 4300 Theilen kaltem Wasser löslich; enthält das Wasser Kohlensäure, so löst sie sich in größerer Menge darin auf, weil wahrscheinlich ein zweifach-kohlensaures Salz gebildet wird.

Kocht man schwefelsaure Baryterde, die man durch Fällung einer löslichen Bariumverbindung sehr fein vertheilt erhalten hat, mit einer so concentrirten Auflösung von kohlensaurem Natron und Kali, dass die Masse breiicht ist, indem man das verdampfende Wasser fortdauernd ersetzt, so wird sie zum Theil zerlegt. Den kohlensauren Baryt muß man heiß filtriren und mit heißem Wasser auswäschen. Setzt man dagegen bei gewöhnlicher Temperatur zu kohlensaurem Baryt schwefelsaures Natron, so bilden sich schwefelsaurer Baryt und kohlensaures

Natron. Auf dieser Zersetzung beruht eine Methode, kohlensaures Natron und Salmiak darzustellen, welche an mehreren Orten in Fabriken ausgeführt worden ist, die man aber als unvortheilhaft wieder hat aufgeben müssen. Knochen werden destillirt (s. oben pag. 97.), gemahlener Schwerspath wird mit dem übergegangenen Oel gemengt und in einem Flammenofen erhitzt, das Schwefelbarium wird mit Chlorwasserstoffsäure, welche man in der Fabrik selbst gewinnt, zerlegt, das Chlorbarium wird mit dem unreinen kohlensauren Ammoniak gefällt, die erhaltene Auflösung zu Salmiak verarbeitet, und der Niederschlag mit dem schwefelsauren Natron. welches bei der Salzsäuredarstellung gewonnen wird, zerlegt, wodurch man schwefelsaure Baryterde, welche wieder zu Schwefelbarium verarbeitet wird, und kohlensaures Natron erhält.

130. Salpetersaure Baryterde. Wenn man Salpetersaure Schwefelbarium oder Kohlensaure Baryterde mit Salpetersäure zerlegt, erhält man beim Erkalten einer con contrirten Auflösung die salpetersaure Baryterde in schönen, durchsichtigen, farblosen Krystallen, welche Octaëder sind und kein Krystallisationswasser enthalten. Versetzt man eine kochende concentrirte Auflösung von Schwefelbarium mit salpetersaurem Natron, so sondert sich beim Erkalten salpetersaure Baryterde in Krystallen aus, indem Schwefelnatrium aufgelöst bleibt. Sie ist in 121 Theilen kaltem, und in 3 Theilen kochendem Wasser löslich. Setzt man zu einer Auflösung von salpetersaurer Baryterde Salpetersäure, so fällt ein krystallinischer Niederschlag nieder, weil dieses Salz in der Säure viel weniger löslich ist, als in reinem Wasser.

131. Essigsaure Baryterde. Durch Zersetzen Essigsaure von Schwefelbarium oder kohlensaurer Baryterde mit Baryterde, Essigsäure erhält man eine Auflösung von essigsaurer Ba A+3H. Baryterde. Wenn man eine sehr concentrirte Auslösung bei der gewöhnlichen Temperatur hinstellt, so krystallisirt allmählig und schwierig das Salz mit einer Propor-

Baryterde,

₿. N.

tion Krystallwasser heraus; setzt man sie dagegen einer Temperatur von 6° aus, so erhält man sehr bald schöne und große Krystalle, welche drei Proportionen Wasser enthalten und mit dem essigsauren Bleioxyd (Bleizucker) dieselbe Krystallform haben.

Schwefelbarium, Ba S.

132. Schwefelbarium. Wenn man 4 Theile fein geriebenen Schwerspath mit 1 Theil Kohle oder mit 2 Theilen Mehl oder Harz mengt und in einem hessischen Tiegel bis zur Rothgluth erhitzt, so bildet sich Schwefelbarium, indem der Sauerstoff der Barvterde und der der Schwefelsäure sich mit der Kohle verbinden: Harz oder Mehl ist aber vorzuziehen, weil sie, ehe sie sich zersetzen, schmelzen und mit dem Schwerspathpulver zusammenbacken. Das Schwefelbarium, welches man so erhält, ist weiss und krystallinisch körnig. Uebergiesst man es mit kaltem Wasser, so zerlegt es sich damit in Barvterde und in Schwefelwasserstoff-Schwefelbarium. Lässt man eine warm bereitete concentrirte Auflösung dieser Masse sehr lange Zeit stehen, so bilden sich in derselben große Krystalle, Ba+3BaS+28H. Ist das Gefäs nicht luftdicht verschlossen, so wird das Schwefelbarium zuletzt vollständig in Baryterde und unterschweflichtsaure Baryterde, die in großen Krystallen anschießt, zerlegt. Schwefelungsstufen erhält man, wenn man die Auflösung des Schwefelbariums mit einem Ueberschuss von Schwefel kocht.

Chlorbarium,

133. Chlorbarium. Wenn man das geglühte Ge-BaGl+2H. menge von Schwerspath und Mehl mit verdünnter Salzsäure übergiesst, so entwickelt sich Schwefelwasserstoff, und Chlorbarium erhält man aufgelöst; durch Abdampfen der Auflösung gewinnt man es beim Erkalten derselben in durchsichtigen, gut bestimmbaren Krystallen, Ba Gl +2H, welche 14,75 p.C. Krystallisationswasser enthalten, das sie beim Erhitzen abgeben. Man erhält es gleichfalls, wenn man 1 Theil Chlorcalcium, welches man

als Nebenproduct bei der Ammoniakbereitung gewinnt, mit 2 Theilen Schwerspath in einem Tiegel, oder bei größeren Massen in einem Flammenofen erhitzt, auf die erkaltete, zerstossene Masse Wasser giesst, damit ost umrührt, und die Auslösung so schnell als möglich abgießt und filtrirt. Es bilden sich durch das Glühen schwefelsaure Kalkerde und Chlorbarium. Das Wasser zieht das leichtlösliche Chlorbarium schnell aus: würde man aber die Auflösung desselben mit der schwefelsauren Kalkerde kochen, so würde diese, indem sie sich auflöst, das Chlorbarium zersetzen. Um dieses zu verhüten, kann, man Kohle und Eisen zu dem Gemenge hinzusetzen, wodurch eine Verbindung von Schweselcalcium mit Kalkerde und Schwefeleisen, welche in Wasser unlöslich sind, und Chlorbarium, welches in Wasser löslich ist, gebildet werden.

Das Chlorbarium ist bei 16° in 2,3, bei 100° in 1.4 Theilen Wasser und in 400 Theilen wasserfreiem Alkohol löslich: in concentrirter Salzsäure ist es unlöslich, so dass durch Zusatz von Salzsäure zu einer wässerigen Lösung das Chlorbarium krystallinisch herausfällt. Es schmeckt unangenehm bittersalzig und schmilzt bei der Rothglühhitze.

## 6. Strontium.

134. Das Strontium wird wie das Barium darge- Strontium. stellt und ist ihm sehr ähnlich; es hat seinen Namen von seinem Oxyde, der Strontianerde, und diese den ihrigen vom Strontianit, der kohlensauren Strontianerde enthalten, welche man zuerst bei Strontian in England gefunden hat.

Die Strontianverbindungen sind so unbedeutend von von den Bariumverbindungen verschieden, dass ich nur sehr wenig davon anführen werde; jeder Bariumverbindung entspricht eine Strontiumverbindung.

135. Strontiauerde. Sie kommt, mit Kohlensäure Strontianund häufiger mit Schwefelsäure verbunden, in der Natur vor. Aus der schwefelsauren Verbindung, welche (als Coele-

erde, Śr.

stin von Dornburg bei Jena) im Handel vorkommt, gewinnt man die Strontianerde, das Schwefelstrontium und die Verbindungen der Strontianerde genau wie die Verbindungen des Bariums. Sie enthält 15,45 p. C. Sauerstoff; ihre Zusammensetzung hat man auf dieselbe Weise ermittelt wie die des Kali's.

Strontianerdehydrat, Šr+9 H.

136. Strontianerdehydrat ist in 50 Th. kaltem, 2,4 Th. kochendem Wasser löslich; aus der heißen concentrirten Auflösung krystallisirt es beim Erkalten in bestimmbaren Krystallen, Sr+9H. Sonst verhält es sich wie das Baryterdehydrat.

Strontium superoxyd erhält man, wenn man eine verdünnte Auflösung von oxydirtem Wasser zu einer verdünnten Auflösung von Strontianerde hinzusetzt.

Salpetersaure Strontianerde,

137. Salpetersaure Strontianerde erhält man bei der gewöhnlichen Temperatur aus einer gesättigten Sr N+5H. Auflösung wasserfrei in Octaëdern, und bei einer niedrigen Temperatur wasserhaltig in einer anderen Form, in großen Krystallen, SrN+5H.

> Kohlensaure Strontianerde giebt ihre Kohlensäure ab, ohne vorher zu schmelzen.

> Schwefelsaure Strontianerde ist sehr wenig in Wasser löslich; eine Gypsauslösung wird durch ein Strontianerdesalz gefällt.

Chlorstrontium, Sr Gl+6H.

138. Chlorstrontium ist sehr leicht in Wasser löslich; aus der heißen concentrirten Auslösung erhält man es, mit Wasser verbunden, in Krystallen, SrGl+6H, welche in feuchter Luft zersließen. Es ist in 19 Theilen kochenden wassefreien Alkohols löslich, in welchem Chlorbarium fast ganz unlöslich ist. Diese Eigenschaft benutzt man, um Baryterde und Strontianerde von einander zu trennen.

Anwendung dungen.

Die Strontianerdesalze und Strontiumverbindungen der Stron-tiumverbin- färben die Flamme brennender Körper schön roth, z. B. Ein intensiv rothes Licht erhält die Alkoholflamme. man, wenn man ein Gewenge von 40 Th. salpetersaurer

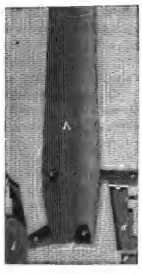
Strontianerde, 25 Th. chlorsaurem Kali und 15 Th. Schwefel nass zusammenreibt, trocknet und es mit einem Pulver mengt, welches man durch Zusammenreiben von 54 Th. Schwefelantimon, 14 Th. Kohle erhalten hat und das Gemenge, nachdem man es mit Alkohol angefeuchtet, abbrennt. Ein schönes grünes Licht erhält man, wenn man statt 15 Th. Schwefel 7 Th. nimmt, statt salpetersaurer Strontianerde salpetersaure Baryterde und statt 5 Th. Schwefelantimon 4 Th., die Verhältnisse der übrigen Bestandtheile aber eben so beibehält.

## 7. Calcium.

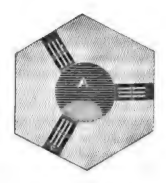
139. Das Calcium wird wie das Barium dargestellt; Calcium. es hat die Farbe des Silbers, und oxydirt sich an der Luft rasch zu Kalkerde. Versucht man das Calcium wie das Magnesium aus der Chlorverbindung mit Kalium auszuscheiden, so findet die Ausscheidung nur unvollständig Statt.

Das Calcium erhält man in zwei Verhältnissen mit Sauerstoff verbunden, zu Calciumoxyd, Ca, und Calciumsuperoxyd. Das Calciumoxyd enthält 28,42 p. C. Sauerstoff: die Zusammensetzung desselben ist durch Glühen des kohlensauren Kalks und Verbinden der erhaltenen Kalkerde mit Schwefelsäure bestimmt worden.

140. Die Kalkerde erhält man, wenn man kohlen- Darstellung saure Kalkerde der Rothglühhitze aussetzt, wobei die der Kalkerde. Kohlensäure entweicht; über der Spirituslampe mit doppeltem Luftzuge findet diese Zerlegung mit geringeren Mengen schon vollständig Statt. Der gebrannte Kalk behält die Form der angewandten Kalkstücke bei, nimmt aber einen etwas kleinern Raum ein. Er wird zu technischen Zwecken, insbesondere zum Mörtel, in großer Menge dargestellt. Die größten Aulagen dieser Art findnn sich in der Nähe von Berlin bei Rüdersdorf, wo ein Gebirge von Muschelkalkstein aus dem Sande hervorragt, und von wo aus die Hauptstadt und die umliegende Gegend mit Kalkstein und Kalk versorgt werden. Der innere Brennen des Kalks bei Raum des Ofens A, in welchem der Kalk gebrannt wird,



welchem der Kalk gebrannt wird, hat eine Höhe von 32½ Fus, nach welchem Maasstabe sich die übrigen Dimensionen an der Zeichnung leicht bestimmen lassen.



Wenn man die Operation beginnt, so legt man unten in den Ofen zuerst Holz, und füllt ihn

mit Kalkstein bis zur Oeffnung c. Das Holz entzündet man, und der Ofen ist dann, wenn es verbrannt ist, so stark erwärmt, dass ein guter Zug Statt findet; darauf füllt man den Ofen ganz mit Kalkstein, verschliefst die Räume b, welche mit Thüren versehen sind, und legt auf die drei Roste in dem Kanal c Fener. Die Heitzung geschieht alsdann nur mit Torf, und der Rost bekommt seinen Hauptzug durch den Kanal e. Der untere Raum d wird mit einer Thür verschlossen, welche geöffnet wird, wenn man die Asche herausnehmen will. Der Kanal c ist gleichfalls mit einer Thür verschlossen, welche beim Aufwersen von neuem Torf geöffnet wird. Von den drei Kanälen c, welche in gleichen Abständen und in gleicher Höhe im Ofen angebracht sind, findet also die Heitzung des Kalksteins im Ofen Statt, der bis oben hinauf damit gefüllt wird, so dass fortwährend noch Kalkstein oben frei aufgehäuft liegt. Durch den heißen Luftzug,

welcher durch den glühenden Kalkstein geht, wird ein doppelter Zweck erreicht. Der Kalkstein wird so stark erhitzt, dass die Kohlensäure ausgeschieden wird; diese wird durch den heißen Luftzug weggeführt, wodurch die Zersetzung beschleunigt wird, indem die Luft, womit sie sich mengt, der chemischen Verwandtschaftskraft, durch welche sie gebunden ist, entgegen wirkt, da eine Gasart stets leichter aus einer Verbindung entweicht, wenn sie sich mit einer andern Gasart mengen kann. Viele wasserhaltige fatescirende Salze verlieren in mit Wasserdampf gesättigter Luft kein Wasser; dagegen findet dieses in trockner Luft sehr rasch Statt. Wasserdämpfe durch die Kalkmasse zu leiten, wodurch man nur denselben Zweck erreichen kann, würde überflüssig und unnütz sein. Alle 12 Stunden wird durch die drei Oeffnungen o der fertige Kalk herausgenommen. Damit dem Arbeiter, welcher in dem Raume b steht, die Hitze nicht zu beschwerlich falle, so ist dafür ein Abzugkanal langebracht; die Räume l und b sind mit Thüren verschlossen. Um den Ofen herum gehen Gallerien, so dass der Arbeiter leicht zu der Feuerung c und andern Stellen kommen kann. Manchmal stehen die Oefen frei, manchmal sind sie auch mit einer Seite an eine Anhöhe gelehnt. Der Kalkstein wird gewöhnlich auf einer schwach ansteigenden Vorrichtung auf den Ofen hinaufgekarrt. Das Brennen des Kalksteins kann, wie man aus dieser Beschreibung ersieht, so lange, als der Ofen hält, fortgesetzt werden, so dass der Ofen nie erkaltet, wodurch man bedeutend an Brennmaterial erspart. Oefen kann man mit Vortheil allenthalben anwenden. wo man Erze oder andere Substanzen von Kohlensäure und Wasser befreien will: ich werde sie bei verschiedenen metallurgischen Processen erwähnen.

Da der gewöhnliche Kalkstein theils in dün- Darstellung nen Schichten, theils durch die ganze Masse hindurch von reiner mit Thon gemengt vorkommt, so ist der gewöhnliche gebrannte Kalk keine reine Kalkerde: er enthält Kiesel-

säure, Thonerde, etwas Eisenoxyd, Magnesia u. s. w. Zu chemischen Operationen erhält man die Kalkerde rein, wenn man reinen kohlensauren Kalk, z. B. Marmor, welchen man als Abfall in den Bildhauerwerkstätten erhält. brennen lässt. Man giebt am besten größere Stücke dem Kalkbrenner, welcher sie an eine Stelle im Ofen hinlegt, wo er sie, wenn sie fertig gebrannt sind, wieder wegnehmen kann, und erhält sie alsdann in derselben Form wieder zurück. Löst sich die Kalkerde ohne Aufbrausen in Salpetersäure auf, so ist sie frei von Kohlensäure.

**Eigenschaften** derselben.

Die Kalkerde ist weiß und hat ein specifisches Gewicht von 2.3. Sie hat einen ätzenden Geschmack und kann nur im Sauerstoffgebläse zum Zusammensintern gebracht werden. Die Kalkerde ist eine starke Basis: durch Kali und Natron, welche ihre Salze zersetzen, aber nicht durch Ammoniak, wird sie ausgeschieden. Löschen des Mit Wasser übergossen, verbindet sie sich damit (das Löschen des Kalks), unter Entwickelung von Wärme,

Kalks.

Kalkerdehydrat.

Kalkmilch.

durch welche ein Theil des zugesetzten Wassers in Nimmt man auf 2 Theile Dampf verwandelt wird. Kalkerde etwa 1 Theil Wasser, so steigt die Temperatur so hoch, dass Schwefel, Schiefspulver und Holz dadurch entzündet werden können. Der Kalk quillt beim Löschen auf. Das Kalkerdehydrat ist ein weißes, lockeres Pulver, welches, geglüht, sein Wasser wieder abgiebt. Die milchichte Flüssigkeit, welche man erhält, wenn man Kalkerdehydrat mit vielem Wasser anreibt, nennt man Kalkmilch. Die Kalkerde ist bei 0° in 656 bei 100° in 1280 Th. Wassers löslich: ihre Löslichkeit nimmt bei zunehmender Temperatur ab; aus einer bei 0° gesättigten Auflösung scheidet sich beim Erhitzen Kalkerdehydrat krystallinisch ab. Eine klare Auflösung, welche man Kalkwasser nennt, erhält man, wenn man gelöschten Kalk mit 20 bis 30 Theilen Wasser in einem verschlossenen Gefässe schüttelt, und die Flüssigkeit so lange stehen lässt, bis sie klar geworden ist. Wenn man sie der Luft aussetzt, so zieht sie rasch Kohlensäure an,

und bedeckt sich mit einer Haut von kohlensaurer Kalk-Dampft man sie unter der Luftpumpe oder in einer Retorte ab, so erhält man das Kalkerdehydrat in Krystallen. Das Kalkerdehydrat, CaH, enthält 241 p. C. Wasser.

Wird der gebrannte Kalk der Luft ausgesetzt, Zersallener, 142. zieht er Wasser und Kohlensäure an. zerfällt, löscht sich aber alsdann nicht mehr. Es bildet sich dabei eine Verbindung von kohlensaurer Kalkerde mit Kalkerdehydrat, CaC+CaH. Zuweilen erhält man gebrannten Kalk, welcher sich nicht löscht; man nennt ihn todt- todtgebranngebrannt. Dieses rührt davon her, dass dem Kalkstein zu viel Thon beigemengt war. Die Kieselsäure und Thonerde des Thons verbinden sich mit der Kalkerde chemisch. Zuweilen findet man schöne Krystalle von Idocras darin, welcher ein Doppelsalz von kieselsaurer Thonerde und kieselsaurer Kalkerde ist.

143. Die Hauptanwendung der Kalkerde ist zum Der Mörtel.

Mörtel; er verhält sich bei der Verbindung der Steine auf ähnliche Weise, wie der Leim bei der Verbindung zweier Holzstücke, welche dadurch so innig wird, dass, wenn man sie zu trennen sucht, das Holz eher in Stücke gerissen wird, als dass es vom Leim losläst. nämlich gelöschter Kalk mit Wasser zu einem Brei angerührt, so gesteht dieser nach einiger Zeit zu einer festen Masse, und lässt man diese trocknen, so verliert sie das Wasser, bis das Hydrat zurückbleibt, indem sie in Stücke zerreisst; drückt man den Brei aber zwischen Steine, so dass das Wasser hauptsächlich durch den porösen Stein entweicht, welcher fortdauernd auf den Kalkbrei drückt, so wird dieser beim Austrocknen hart, wie Kalkstein. Da das Kalkerdehydrat eine stärkere Anziehung zum Sande hat, als zu sich selbst, so mengt man den Kalkbrei auf's Innigste mit Sand; auf 1 Theil steifen, gelöschten Kalk, welchen man von 3 gebranntem Kalk erhält, kann man, dem Maasse nach, 2 Theile gröberen oder 3 Theile feineren Sand nehmen. Mit diesem Brei bestreicht man vermittelst der Mauerkelle den mit Wasser getränkten Stein, und drückt den gleichfalls benetzten Stein, welcher damit verbunden werden soll, fest auf, so dass der überschüssige Kalkbrei herausgepresst wird, und nur eine dünne Verbindungsschicht zurückbleibt, welche zugleich die Fugen, die sich zwischen den Steinen finden, ausfüllt; der Sandzusatz dient also als Bindemittel, zugleich aber auch findet beim späteren Austrocknen nur ein höchst unbedeutendes Zusammenziehen Statt, da die Kalkmasse zwischen den Steinen, des großen Sandzusatzes wegen, nur gering ist. Chemisch wirkt der Kalk nicht auf den Sand; man wendet daher statt Sand auch Bruchstücke von anderen Steinarten an, z. B. Kalkstein von der Feinheit des Sandes.

VVie sich der Mörtel verändert.

Der Mörtel verliert nach und nach so viel Wasser, dass das Hydrat zurückbleibt, und dieses zieht so langsam Kohlensäure an, dass nach mehreren Jahrhunderten der Mörtel in der Mitte einer Mauer noch kaustisch war. Es scheint sich zuerst eine Verbindung von Kalkerdehydrat und kohlensaurer Kalkerde zu bilden, welche zuletzt vollständig in kohlensaure Kalkerde übergeht. Durch diesen Process wird durch den Mörtel eine so innige Vereinigung hervorgebracht, dass, wenn man zwei Steine von einander zu trennen sucht, die Steinmasse eher entzwei geht, als dass der Mörtel losläst; daher ist er an Steinen bei sehr alten Gebäuden, z. B. von alten Burgen, sehr set. Der Mörtel, welcher früher angewandt wurde, ist jedenfalls nicht besser als der jetzige.

Magerer Kalk. 144. Der gebrannte Kalk darf höchstens 10 p. C. fremde Bestandtheile enthalten, um beim Anrühren mit Wasser noch einen zähen Brei bilden zu können. Hat man zum Brennen Magnesiakalkstein (*Dolomit*), oder einen Kalkstein, welcher viel Magnesiakalkstein enthält, so dass der Magnesiagehalt im Kalk auf 20 bis 25 p. C. steigt, angewandt, so zerfällt der Kalk beim Löschen, indem die beigemengte Magnesia verhindert, dass der Kalk einen

zähen Brei bildet; einen solchen Kalk nennt man mager. den anderen fett.

145. Bei Bauwerken, welche der Einwirkung des Hydrauli-Wassers ausgesetzt sind, wendet man den hydraulischen scher Mörtel. Mörtel an, dessen Wirksamkeit auf einem chemischen Processe beruht. Eisenoxyd oder Manganoxyd entzieht dem Kalkwasser keine merkliche Menge Kalkerde, Thonerde eine kleine Menge, gallertartige Kieselsäure viel mehr, am meisten der Thon.

Mengt man ferner getrocknete, auf nassem Wege Verhalten des Kalkerdehyausgeschiedene Kieselerde mit Kalkerdehydrat und etwas Wasser, und zerlegt das Gemenge, nachdem man es eine Zeit lang hat liegen lassen, mit Säuren, so scheidet sich ein Theil Kieselsäure als Gallerte aus, welches beweist, dass diese sich mit der Kalkerde verbunden hatte. Mengt man sehr fein geriebenen Leucit oder Feldspath, welche aus Kieselsäure, Thonerde und Kali bestehen, oder andere kieselsaure Salze, welche Kali und Natron enthal- zu kieselsauten, sehr innig mit Kalkerdehydrat und etwas Wasser, dungen. so scheidet sich, wenn man das Gemenge lange liegen lässt, der grösste Theil des Alkali's ab, indem die Masse steif wird. Nimmt man, statt dieser Fossilien, Thon, in welchem, da er auf nassem Wege entstanden ist, die Kieselsäure durch eine geringe Verwandtschaft gebunden ist, so wird die Verbindung mit der Kalkerde noch leichter vor sich gehen. Mengt man den Thon mit koh- Thon und Kalkerde, zulensaurer Kalkerde und glüht das Gemenge, so erhält sammen erman eine Verbindung, welcher man, wenn man selbst hitzt, erhärten einen großen Ueberschuss von Kalkerde angewandt hat, mit Wasser nur so viel davon entziehen kann, bis einfach-kieselsaure Kalkerde, CaSi, zurückbleibt. man diese Verbindung mit Wasser zum Teig an, so wird Wasser aufgenommen, und die Masse erhärtet. Hieraus würde folgen, dass die Verbindung, welche unter Wasser fest wird, aus Kieselsäure, Thonerde, Kalkerde und chemisch gebundenem Wasser bestehe; eine Ver-

bindung, welche von einigen Mineralien nur durch das relative Verhältniss der Bestandtheile verschieden ist. Je inniger der Kalk und der Thon mit einander gemengt sind, um so rascher muss diese Verbindung sich bilden. Lägen die Atome neben einander, so würde die Verbindung augenblicklich Statt finden; da dieses jedoch nicht der Fall ist, so findet die Verbindung nur an den Berührungspunkten Statt, die entfernt liegenden Kalktheile werden sich in Wasser auflösen, und so wird, indem der Thon stets die aufgelöste Kalkerde aufnimmt, diese Verbindung sich nach und nach bilden, so wie Chlorbarium und Gyps, mit etwas Wasser besprengt, sich sehr bald in schwefelsaure Baryterde und Chlorcalcium zerlegen. Der Thon, welchen man anwendet, muss, damit er sehr porös wird, gebrannt werden. 146. Es ist also unbestreitbar, dass zwischen der Kalk-

Hydraulischer Mörtel aus Trafs,

erde und Kieselsäure auf nassem Wege eine chemische Verbindung Statt findet. Mengt man sehr fein gemahlenen Trass (so nennt man eine hauptsächlich aus Bimsstein bestehende Masse, welche, als die rheinischen Vulkane in Thätigkeit waren, ausgeworfen und in die benachbarten Thäler, insbesondere in das Brohlthal, durch Wasser heruntergeschlämmt und abgesetzt wurde) oder pulverisirte Puzzuolane (eine ähnliche Substanz, welche in der Nähe von Puzzuolo bei Neapel vorkommt) beide bestehen aus Kieselsäure und Thonerde - mit Kalkerdehydrat, so erhärtet dieses Gemenge unter Wasser. Puzzuolane, Man nimmt 2 Theile Puzzuolane oder Trafs. 1 Theil Kalk und 1 Theil Sand zu diesem hydraulischen Mörtel, welcher insbesondere in Italien und Holland gebraucht wird, und

> der älteste ist. Die anderen bereitet man, indem man ein Gemenge von kohlensaurem Kalk und Thon erhitzt, bis die Kohlensäure fortgegangen ist, wobei man sich hüten muß, dass keine Schmelzung Statt findet. Gemenge kann man künstlich bereiten, wenn man 4 Theile Kreide oder Kalkstein und 1 Theil Thon, dem Maasse

oder

nach, mit einander auf's Innigste mengt, indem man sie mit Wasser anfeuchtet und unter perpendiculären Mühlsteinen sehr fein mahlt; man formt nachher aus der Masse Backsteine und brennt diese.

Ein inniges Gemenge von kohlensaurer Kalkerde und Thon kommt jedoch so häufig in der Natur vor, dass man nur an wenigen Orten gezwungen ist, diese künstliche Bereitung vorzunehmen; dieses Gemenge ist unter dem Namen Mergel bekannt. Ein Mergel, welcher 13 bis 19 p. C. Thon enthält, giebt einen guten hydraulischen Mörtel, und ist dem Thon ein Ueberschufs von Kieselsäure beigemengt, welche sich in Kali auflöst. die also nicht Quarzpulver ist sondern aus einer wässerigen Auflösung sich ausgeschieden hat, so erhöht dieses seine guten Eigenschaften.

147. Der Magnesiakalkstein verdient, nach Versuchen im Kleinen, den Vorzug vor dem kohlensauren Kalk. Außerdem muß der Mergel ein inniges Gemenge von Thon und kohlensaurer Kalkerde sein, und der Thon darf nicht schichtenweise im Kalkstein vorkommen. Den oder geglühbesten hydraulischen Kalk gewinnt man aus einem thon-gen Kalkstein. haltigen Kalkstein, welcher als Concrement in den Thonlagern der Juraformation und der untersten Tertiärbildung vorkommt, und der in isolirten Blöcken, indem der Thon nämlich weggespült ist, sich an verschiedenen Orten, insbesondere in England, z. B. an den Ufern und im Bette der Themse, findet. In diesen Concrementen, die sich sehr langsam durch gleichzeitigen Absatz von Thon und kohlensaurer Kalkerde gebildet haben, ist das Gemenge durchaus gleichförmig. Wenn der Stein gebrannt ist, wird er gemahlen und gesiebt; mit Wasser zum dicken Brei angerührt, erhärtet er eben so schnell, wie der Gyps; sind darin gleiche Theile Thon und Kalk enthalten, so erhärtet er in einer Minute, also zu schnell für den gewöhnlichen Gebrauch. Er wird fester, je länger er unter Wasser liegt, und zuletzt so hart wie Kalkstein. Pfeiler und Mauern, aus solchem Mörtel und Thonschieferstück-II.

chen aufgeführt, sind so hart geworden, dass sie nur durch Schießpulver gesprengt werden konnten. Man versetzt ihn mit Sand, wenn man ihn statt des gewöhnlichen Mörtels, oder zum Bewerfen und Abputzen der Häuser anwenden will.

Auf die Anwendung der Kalkerde zum Dünger und zu andern Zwecken werde ich später zurückkommen.

Calciumsuperoxyd. 148. Das Calciumsuperoxyd erhält man in krystallinischen Blättchen, wenn man zu einer Auflösung von Kalkerde eine verdünnte Auflösung von oxydirtem Wasser setzt; es zersetzt sich sehr leicht.

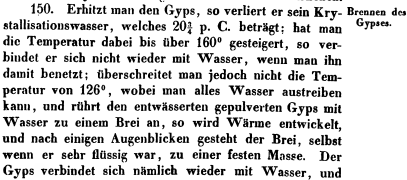
Schwefelsaure 149. Schwefelsaure Kalkerde. Die schwefel-Kalkerde, Gyps. saure Kalkerde kommt gewöhnlich mit Wasser verbun-

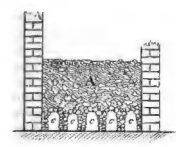
CaS+2H. den in der Natur vor, als Gyps (CaS+2H). Ich werde Vorkommen. späterhin in der Geschichte der chemischen Veränderun-

späterhin in der Geschichte der chemischen Veränderungen der Erdobersläche anführen, dass Gypsablagerungen in der Regel zur Zeit der ruhigen und langsamen Bildung von Wasserabsätzen Statt gefunden haben, nämlich am Ende der Bildung des Uebergangsgebirges, in der Sandstein-, Muschelkalkstein- und besonders in der Keuperformation, zur Zeit der tertiären Bildung als Absatz von Flusswasser in Busen und Becken. Diese Bildungen sind von der Löslichkeit des Gypses in Wasser. wovon 1 Theil ungefähr 400 Theile erfordert, abhängig gewesen. Wir finden aus diesem Grunde im Gypsgebirge große, durch Wasser ausgewaschene Höhlen, und sehr häufig neuere Gypsabsätze in später entstandenen Spalten. Zuweilen kommt der schwefelsaure Kalk mitten in dem, unbezweifelt aus Wasser abgesetzten, Gypsgebirge wasserfrei als Anhydrit vor; wie er sich gebildet haben kann, ist noch nicht ermittelt. Der Anhydrit hat ein spec. Gewicht von 2,9. Bei einer starken Rothglühhitze schmilzt der schwefelsaure Kalk, und man erhält ihn alsdann in derselben Krystallform, welche man beim Anhydrit beobachtet hat. Bei 121° in verschlossenen Gefässen, z. B. in einem Dampskessel, erhält man Krystalle, 2CaS+H, welche nur 6,4 p. C. Wasser enthalten und ein spec. Gewicht von 2.76 haben.

Anhydrit.

Der Gyps kommt zuweilen in der Natur in schö-Eigenschaften. nen Krystallen und in großen krystallinischen Massen vor. zuweilen in kleinen, mit einander verbundenen Krystallen (körniger Gyps, Alabaster); er hat ein spec. Alabaster. Gewicht von 2,4. Rein ist er vollkommen farblos und durchsichtig; aus der wässerigen Auflösung sondert er sich beim Verdampfen derselben manchmal in bestimmbaren Krystallen aus. Am schönsten erhält man ihn, wenn er sich beim Gradiren langsam an die Dornen absetzt. Die Form, Spaltungsrichtungen und andere Eigenschaften dieser Krystalle sind ganz wie die der natürlichen.





es entsteht ein Haufwerk von Krystallen, welches, da es poros ist, das überschüssig zugesetzte Wasser mechanisch einschliefst. Der Gyps ist durch diese Eigenschaft zum Bauen. Abformen u. s. w. wichtig geworden. Im Grofsen entwässert man ihn in

vierkantigen Räumen, welche zu beiden Seiten und hinten eine Mauer haben; sie sind 9 Fuss hoch, 18 Fuss lang, 9 Fuss breit, und oben mit einem Dache versehen. Der Gyps wird in diesen Räumen so aufgehäuft, dass er am Boden kleine Gewölbe e bildet, auf die man den übrigen Gyps schüttet; in diese Gewölbe wirft man das Brennmaterial, wozu man gewöhnlich Substanzen nimmt, welche eine große Flamme geben, z. B. Reiser. Flamme durchdringt die ganze Masse und treibt das Was-Das Feuern muss langsam und mit Vorsicht ser aus. geschehen, damit nicht die untern Stücke zu stark erbitzt werden, während die obern ihr Wasser noch nicht verloren haben.

Anwendung des Gypses

Der gebrannte Gyps, welchen zum Bauen, insbesondere im Innern der Zimmer, verwendet wird neben dem Ofen vom Brenner zerkleinert, von dem Gypsarbeiter nachber noch feiner zerstoßen und zum Theil gesiebt. Der gröbere wird zuerst, und über diesen der feinere aufgetragen. Man setzt mehr oder weniger Wasser hinzu, je nachdem man kürzerer oder längerer Zeit zum Auftragen bedarf.

zum künstli-

Zum künstlichen Marmor, Stucco, welchen man sehr chen Marmor, häufig zur Verzierung der Wände, Säulen u. s. w. benutzt, und der wie der natürliche aussieht, auch eine sehr schöne Politur annimmt, wendet man ausgesuchte reine und bis zu der Größe eines Taubeneies zerkleinerte Gypsstücke an, welche man in einem geheitzten Backofen so lange liegen lässt, bis nur noch eine kleine Spur unzersetzt geblieben ist, so dass man also sicher ist, dass die Temperatur nicht zu hoch gesteigert ist. Er wird, wenn er erkaltet ist, sogleich pulverisirt und gesiebt. Das feine Pulver wird mit einer Auflösung von Hausenblase angerührt; man macht diese so concentrirt, und nimmt davon so viel, dass es einer halben Stunde zum Festwerden des Gypses bedarf. Will man gefärbten Marmor machen, so rührt man den Gyps mit Farben an, oder gebänderten, so macht man aus dem gefärbten Gyps Kuchen, welche man übereinander legt und durchschneidet. Die Platten breitet man alsdann über die Gegenstände aus, welche man damit überziehen will. Ist der Gyps gut erhärtet, so macht man zuerst die Obersläche, welche man mit einem nassen Schwamm anfeuchtet, mit grobem und nachher mit einem feineren

Bimsstein eben. Auf die Oberstäche des trockenen Gypses verbreitet man darauf eine klarere Brühe von Gyps und einer stärkeren Leimlösung als vorher, und reibt sie mit den Händen ein; ist der Gyps ganz trocken, so polirt man ihn mit sehr feinem Tripel vermittelst eines Ballens von feiner Leinwand, fährt dann mit einer in Olivenöl getränkten Bürste über die ganze Obersläche. und wiederholt, wenn sie trocken geworden ist, das Poliren mit Tripel und Ueberziehen mit Olivenöl noch ein-Die Wände und Säulen im Museum zu Berlin zum Beispiel sind mit solchem Gyps bekleidet.

Die Verfertigung von Gypsabgüssen ist nach der zum Abguss Form der Gegenstände mehr oder weniger schwierig, am leichtesten bei offenen eintheiligen Formen, z. B. bei einer Münze; sehr schwierig bei einer Büste. Um die von Münzen, Münze legt man einen Papierstreifen, dessen äußeres Ende man festklebt. Zuerst rührt man ein wenig Gyps mit einem Ueberschuss von Wasser an, und trägt den Brei mit einem Haarpinsel auf, um jede Blase zu vermeiden; dann gießt man sogleich Gyps darauf, zu welchem man nur die zum baldigen Erhärten nöthige Menge Wasser hinzusetzt. Wenn der Gyps erhärtet ist, nimmt man ihn ab und lässt ihn trocknen; den vertieften Abguss benutzt man, um erhabene zu erhalten. Man überpinselt ihn mit einer concentrirten Auflösung von Seife, wozu man Oel setzt, und verfährt wie beim ersten Abguss. Um eine Büste abzugiessen, umgiebt man einen von Büsten Theil derselben mit einem Rande von Thon und giesst, wie vorher, in den gebildeten Raum Gyps; wenn er erhärtet ist, nimmt man den Thonrand fort und bildet neben der abgegossenen Stelle wieder mit einem Thonrand einen Raum, welchen man vollgiesst, und fährt so fort, bis man die ganze Büste abgegossen hat. Kanten der Stücke, welche man so erhält, werden abgeschrägt, so dass sie, wie die Steine in einem Gewölbe, zusammenpassen und die Büste umgeben. Um diesen Mantel von den Abgüssen, welche man damit machen will, abheben und wieder zusammensetzen zu können,

befestigt man die einzelnen Stücke in eine aus drei Theilen bestehende Schaalenform, welche man über die äusere Obersläche derselben abgegossen hat. Theile setzt man zusammen, gießt von unten in die Form zuerst etwas dünnen Gypsbrei hinein, und bewirkt durch Schwenken und Drehen der Form, dass die innere Oberfläche sich mit einer dünnen Schicht Gyps überzieht; noch ehe diese ganz fest geworden ist, gießt man dickeren Gypsbrei hinein, welchen man auf dieselbe Weise darin verbreitet, und wenn er fest geworden ist, so hebt man jeden einzelnen der drei Theile ab. Man erhält auf diese Weise einen hohlen Abguss. 152. Kohlensaure Kalkerde. Sie gehört zu

Kohlensaure Kalkerde,

den verbreitetsten Substanzen der Erdobersläche, so dass ĊaĊ. sie als Kalkstein die Hauptgebirgsmasse mancher Länder Vorkommen: ausmacht. Je nachdem die Gebirge sich gebildet, kann der kohlensaure Kalk ein verschiedenes äußeres Ansehen haben. Hat er größere Krystalle bilden können, so kommt er in zwei Formen vor, als Kalkspath, oder als Arragonit; der Arragonit ist bei weitem die seltenere Form.

Man erkennt ihn leicht daran, dass, wenn er erhitzt wird, er sich blumenkohlartig ausbreitet und zum Pulver zerfällt, ohne an Gewicht zu verlieren; es wird nämlich bei der erhöhten Temperatur die Anziehung zwischen den einzelnen Theilen, wodurch die Krystallform des Kalkspaths gebildet wird, überwiegend über die, wodurch die des Arragonits gebildet wird, so dass man in dem zerfallenen Arragonit zuweilen die Rhomboëder des Kalkspaths erkennen kann. Der Kalkspath zeigt stets drei

Kalkspath.

Spaltungsrichtungen, vermöge welcher man ein Rhomboëder herausschlagen kann. Er ist farblos; gute Krystalle sind durchsichtig.

Marmor.

Der Marmor besteht aus einer Anhäufung kleiner erkennbarer Kalkspathkrystalle; er ist entweder geschmolzen gewesen, wie im Urgebirge, oder in Wasser aufgelöst, wie im Uebergangsgebirge. Man erhält den kohlensauren Kalk in recht schönen Krystallen, wenn

das Wasser des Bodens, welches Kohlensäure aufgenommen hat, durch Gewölbe dringt und den Mörtel auflöst; so bemerkt man z. B. im Heidelberger Schloss solche Bildungen. Auf diese Weise bildet sich in den Höhlen noch fortdauernd Tropfstein, aus welchem sich schöne Rhomboëder herausspalten lassen. Die feste Hülle mancher Thiere von niederer organischer Ausbildung, die Austernschaalen, Muschelschaalen u. s. w., bestehen aus kohlensaurer Kalkerde, und die Krebssteine bestehen grösstentheils daraus; auch die Knochen der Thiere von höherer organischer Ausbildung enthalten zum Theil kohlensaure Kalkerde. Die Knochen der Menschen enthalten auf 4 Theile phosphorsaure Kalkerde 1 Theil kohleusaure.

Der Kalkstein des Uebergangs- und Flötzgebir- Kalkstein. ges, wie der tertiären Formationen, besteht größtentheils aus Thierüberresten, welche durch kohlensaure Kalkerde, die in kohlensäurehaltigem Wasser aufgelöst war und sich krystallinisch ausgesondert hat, zusammen verbunden sind. War ein solcher Kalkstein eine Zeit lang der Einwirkung eines kohlensäurehaltigen Wassers ausgesetzt, so löst sich das Bindemittel zuerst auf, und man erkennt alsdann deutlich die Thierüberreste: diese sind in der Kreide größtentheils nur mit dem Mikroskope

zu entdecken.

153. Wird kohlensaure Kalkerde so erhitzt, dass Eigenschafdie Kohlensäure leicht entweichen kann oder fortge die kohlenführt wird, so zersetzt sie sich; findet dieses nicht saure Kalk-Statt, so schmilzt sie, so dass die Temperaturen, bei schmilzt, welchen sie schmilzt und sich zersetzt, sehr nahe liegen. In Wasser ist die kohlensaure Kalkerde als unlös- löst sich in lich anzusehen; in Kohlensäure löst sie sich auf, und rem Wasser da unsre Quellen fast ohne Ausnahme Kohlensäure enthalten, so enthalten sie, wenn sie irgendwo mit kohlensaurer Kalkerde in Berührung kommen, diese aufgelöst. Wenn die Kohlensäure entweicht, so setzt sich die kohlensaure Kalkerde ab, welches schon Statt findet, setzt sich

aus ab,

auf rauhe Körper,

wieder dar- wenn dieses Ouellwasser mit der Luft in Berührung kommt, und bei einigen Quellen so stark der Fall ist. dass Gegenstände, welche man von dem Ouellwasser bespritzen lässt, sehr bald mit einer Kruste von kohlensaurer Kalkerde überzogen werden. Eine Quelle in Clermont benutzt man, um auf diese Weise Körbe mit Früchten. Thiere u. s. w. mit Stein zu überziehen; eben dieses findet mit dem Wasserfall bei Terni Statt. Solche Bäche haben ganz neue Bildungen von Kalkstein, welche man Kalktuff nennt und die noch jetzt fortdauern, veranlasst, wie dieses z. B. im Leinethal bei Göttingen an mehreren Stellen der Fall ist. Kocht man ein solches Brunnenwasser, so setzt sich an den Boden der Gefässe der kohlensaure Kalk als Kruste ab. Bei größeren Apparaten, bei Dampfkesseln z. B., ist ein solcher Absatz schädlich; man vermeidet ihn, wenn man einige Kartoffeln in das Wasser hineinwirft. In kleinen Krystallen setzt sich die kohlensaure Kalkerde an die Wände der Gefässe ab. wenn man aus Wasser, worin kohlensaure Kalkerde aufgelöst ist, die Kohlensäure langsam entweichen läfst.

Kochen.

verbindet sich mit Wasser. Ċa Ċ+5Ĥ.

Löst man Kalkerde in einer Zuckerauslösung auf (man kann 1 Theil Zucker, 2 Theile Wasser und Kalkerde im Ueberschuss nehmen) und setzt die Auslösung der Luft aus, so bilden sich, indem der Kalk aus der Luft Kohlensäure anzieht, Krystalle, welche aus kohlensaurer Kalkerde mit Krystallisationswasser, dessen Sauerstoff sich zu dem der Kalkerde wie 5:1 verhält. bestehen; sie bilden sich am besten bei einer niedrigen Temperatur. Bei +28° bis 30° scheidet sich das Krystallisationswasser ab. Dieselbe Verbindung hat man auch in einem Pumpenrohr beobachtet; sie hatte sich in durchsichtigen Krystallen darin oben angesetzt, welche unter 17° sich nicht veränderten, über 22° aber unter Wasser zerfielen; ihr spec, Gewicht war 1,75.

Kalkspath und Arragonit,

Wenn man zu einer Auflösung eines Kalksalzes ein kohlensaures Alkali setzt, so fällt zuerst ein voluminöser Niederschlag zu Boden, welcher diese wasserhaltige Verbindung zu sein scheint; dieser Niederschlag ändert sich je- kunstlich doch sehr bald in ein dichtes Pulver um, welches die wasserfreie Verbindung ist. Unter dem Mikroskope sieht man deutlich, dass das Pulver aus kleinen Rhomboëdern Setzt man dagegen eine kochende Auflösung eines Kalksalzes zu einer kochenden Auflösung von kohlensaurem Ammoniak, so erhält man gleichfalls ein dichtes Pulver, dessen Körner jedoch unter dem Mikroskope als kleine Arragonitkrystalle erscheinen.

154. Phosphorsaure Kalkerde. Basisch phos Phosphorphorsaure Kalkerde erhält man, wenn man ein phosphorsaures Alkali mit Ammoniak im Ueberschuss versetzt basische, und damit eine Lösung von Chlorcalcium fällt. Der Niederschlag ist flockig und wird beim Auswaschen pulverförmig. CasP+2H. Der frische Niederschlag löst sich in Essigsäure auf, sondert sich aber bei einer gewissen Concentration daraus in krystallinischen Schuppen aus, und ist dann darin unlöslich. Dasselbe findet beim Erhitzen der Lösung Statt; geglüht ist dieses Salz gleichfalls in Essigsäure unlöslich. Die Zusammensetzung dieses Salzes hat man gefunden, sowohl indem man eine gewogene Menge kohlensaure Kalkerde in Salzsäure auflöste, die Auflösung mit einem Ueberschuss von Phosphorsäure versetzte und dann in eine Lösung von Ammoniak tröpfelte; als auch indem man die geglühte phosphorsaure Kalkerde in Salzsäure löste, die Lösung zuerst mit Ammoniak im Ueberschuss, dann mit so viel Essigsäure versetzte, dass der entstandene Niederschlag wieder aufgelöst wurde und darauf mit Oxalsäure die Kalkerde und mit Eisen die Phosphorsäure bestimmte.

Die Hauptbestandtheile der frischen Knochen sind Die Knochen. leingebendes Gewebe, phosphorsaure Kalkerde, kohlensaure Kalkerde und etwas Fluor- und Chlorcalcium. Kohlensäure darin bestimmt man, indem man sie in einem getheilten Rohr über Quecksilber mit Salzsäure zerlegt. Breunt man sie darauf, bis alles leimgebende Gewebe völlig zerstört ist, so erhält man aus den gebrannten eben

so viel Kohlensäure als aus den frischen. Löst man die gebrannten Knochen in Salzsäure, setzt die Lösung zu einer Ammoniakstüssigkeit und fällt die filtrirte Lösung mit Oxalsäure, so beträgt die ausgefällte Kalkmenge gerade so viel, als nöthig ist, um mit der Kohlensäure neutralen kohlensauren Kalk zu bilden. Die Knochen bestehen demnach aus neutraler kohlensaurer Kalkerde Ca C und basisch phosphorsaurem Kalk Ca P, was sich auch aus der Untersuchung des Niederschlages selbst ergeben hat. Dieselbe Verbindung kommt gleichfalls, mit etwas Chlorcalcium und Fluorcalcium verbunden, in der Natur vor. Dieses Mineral ist unter dem Namen Apatit bekannt; es hat dieselbe Krystallform, wie das arseniksaure und phosphorsaure Bleioxyd, und ist nach denselben Verhältnissen, wie diese Mineralien, zusammengesetzt.

Neutrale.

Apatit.

155. Neutrale phosphorsaure Kalkerde fällt als krystallinischer Niederschlag (Ca²+H)P+3H, wenn man eine Chlorcalciumlösung mit neutralem phosphorsauren Natron nicht vollständig fällt. Die zurückbleibende Flüssigkeit reagirt etwas sauer. Leitet man durch die Flüssigkeit mit dem Niederschlage eine Zeitlang Kohlensäure, filtrirt dann und läst die Flüssigkeit längere Zeit stehen, so sondern sich kleine Krystalle, (Ca²+H)P+5H, aus.

saure phosphorsaure Kalkerde. 156. Saure phosphorsaure Kalkerde. Löst man gewöhnliche phosphorsaure Kalkerde z. B. Knochen in Salzsäure auf, so krystallisirt beim Erkalten aus der heißen, sehr concentrirten Auflösung ein saures Salz in Blättchen, ČaP+ H heraus, welches leicht löslich in Wasser ist. Dasselbe Salz erhält man, wenn man phosphorsaure Kalkerde in Phosphorsäure auflöst, oder wenn man nur so viel Schwefelsäure zur basisch-phosphorsauren Kalkerde hinzusetzt, daß  $\frac{2}{3}$  davon gesättigt werden. Ca³P und 2HS=2CaS, 2H u. CaP. Setzt man so viel Schwefelsäure oder mehr hinzu, als nöthig ist, die Kalk-

erde zu sättigen, so kann man mit Alkohol die schwefelsaure Kalkerde völlig ausscheiden und in der Auflösung ist kalkfreie Phosphorsäure enthalten, ein Beweis, dass die phosphorsaure Kalkerde vollständig durch Schwefelsäure zerlegt wird.

Versetzt man die Auflösung des sauren Salzes mit Verbindun-Alkohol, so fällt eine Verbindung des sauren und neutralen nieder. Tröpfelt man ein Kalksalz in eine Auflösung von phosphorsaurem Natron oder von stark ammonikalischem phosphorsauren Ammoniak, ohne alle Phosphorsäure auszufällen, so erhält man eine Verbindung des neutralen mit dem basischen Salze. Setzt man der neutralen eine Auflösung von stark geglühtem, saurem phosphor-basisch phossauren Natron, NaP, also von metaphosphorsaurem Na- kalkerde. tron oder von geglühter Phosphorsäure, zu einer Chlorcalciumauflösung, so sondert sich ein ölähnlicher Körper aus und sinkt zu Boden, welcher, obgleich slüssig, den noch in Wasser unlöslich ist, und nach einiger Zeit davon zersetzt wird.

gen der sauren mit der neutralen

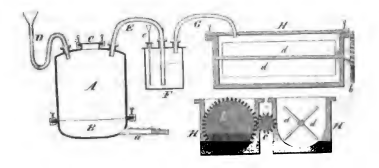
157. Als Hauptbestandtheil der festen Theile des thierischen Körpers, welche fortdauernd aufgelöst und wieder neu angesetzt werden, spielt die phosphorsaure Kalkerde eine wichtige Rolle bei der Erhaltung des thierischen Organismus; sie findet sich sowohl in den vegetabilischen als animalischen Nahrungsmitteln, als auch in den verschiedenen Flüssigkeiten des thierischen Körpers, und wird durch den Harn ausgesondert.

Unterchlorichtsaure Kalkerde. Man erhält dieses Salz rein, wenn man eine Auflösung von und unterchlounterchlorichter Säure zu Kalkmilch hinzusetzt; so lange richte Säure, die Kalkerde vorherrschend ist, findet keine Zersetzung Statt. Bei einem Ueberschufs von unterchlorichter Säure bildet sich chlorsaure Kalkerde und Chlorcalcium, 3CaCl = Cacl und 2Cacl; beim Erwärmen entwickelt sich bei einem Ueberschuss von Basis, Sauerstoffgas, bei einem Ueberschufs von Säure, Chlor- und Sauerstoffgas. Lei- und Chlor.

tet man Chlor zu Kalkerde, so findet keine Einwirkung Statt, wendet man Kalkerdehydrat an, so bildet sich, so lange dieses vorherrscht, Chlorcalcium und unterchlorichtsaure Kalkerde, 2Ca u. 2Cl=Ca Cl und CaCl; 100 Th. Kalkerde bedürfen, um diese Zersetzung zu erleiden, 126 Th. Chlor.

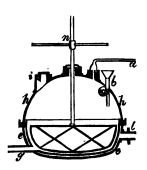
Darstellung des Chlorkalks im Großen.

159. Der Chlorkalk. Schon früher habe ich angeführt, von welcher großen Wichtigkeit das Chlor wegen der Leichtigkeit ist, womit es vegetabilische und animalische Verbindungen zersetzt. Die Anwendung und Darstellung des Chlors selbst ist für den gewöhnlichen Gebrauch mit Schwierigkeit verknüpft. Die Darstellung des Chlorkalks, einer festen Verbindung, welche im Grofsen gewonnen und transportirt werden kann, und deren Anwendung manche Vortheile darbietet, ist daher von großer Wichtigkeit geworden. Man bereitet ihn, indem man Chlor vermittelst Kochsalz. Schwefelsäure und Braunstein (s. Bd. I., 1. Chlor) entwickelt. 100 Th. Kochsalz nimmt man 65 Th. Braunstein, wenn dieser ganz rein ist, und 160 Th. Schwefelsäure, die man mit 90 Th. Wasser verdünnt. Nach der Güte des Braunsteins ändert man diese Verhältnisse ab. In den meisten deutschen Fabriken wendet man ein großes cylindrisches Bleigefäs A an, dessen Boden B aus Guseisen besteht und an das Bleigefäss angeschroben wird, und auf einem



gewöhnlichen zur Heitzung eingerichteten Gemäuer steht. In das Gefäss schüttet man durch die Oessnung C das Gemenge von Kochsalz und fein gemahlenem Braunstein und durch den Trichter D die Schwefelsäure. Das Chlor geht durch das Bleirohr E in den Waschapparat F, der zur Hälfte mit Wasser gefüllt wird und daraus durch das Rohr G, welches sich in 2 Theile theilt, in zwei hölzerne Kasten H und I. Der Deckel C und die Bleiröhren sind mit den Gefässen durch Klemmen luftdicht verbunden. In jeden der Kasten schüttet man 120 Th. Kalk, welcher vorher gut gelöscht wird. Durch die Mitte der Kasten geht eine Welle mit Flügeln, die außerhalb mit einem gezahnten Rade b versehen ist und während das Chlor sich entwickelt, von Zeit zu Zeit herumgedreht wird, wodurch der Kalk, da der Boden cylindrisch ist, vollständig aufgerührt wird. Jede Operation dauert 24 Stunden, während 8-10 Stunden wird geheitzt. Der Rückstand aus dem Gefäs A sliesst durch das Rohr a ab, welches man mit einem hölzernen Stöpsel verschliefst.

In Fabriken von größerem Maasstabe, in welchen man 2 Centner Braunstein und darüber zu einer Operation nimmt, wendet man ein großes Gefäs von Blei hh



an; durch die Oeffnung i schüttet man das Gemenge von Kochsalz und Braunstein, durch den Trichter b gießt man die verdünnte Schwefelsäure hinzu. Der untere Theil des Gefäßes steht in einem eisernen Kessel e; zwischen die Wände dieses Kessels und des Gefäßes werden durch das Rohr I Wasserdämpfegeleitet, um das Gemenge

zu erwärmen; damit aber eine gleichmässige Einwirkung Statt findet, wird die Masse, indem man vermittelst des Kreuzes n den untern Rahmen herumdreht, fortwährend

bewegt. Dieser Rahmen besteht aus Eisen, welches mit Blei überzogen ist. Die Absperrung der einzelnen Theile geschieht vermittelst Schwefelsäure. Ist alles Chlor entwickelt, so schafft man den Rückstand durch die Oeffnung g heraus. Aus dem darin enthaltenen schwefelsauren Natron stellt man kohlensaures Natron dar. Das Chlor wird durch das Rohr a in eine verschlossene Kammer, welche ganz aus Werksteinen errichtet ist. geleitet. In dieser Kammer stehen entweder Horden, welche denen, die man zum Trocknen des Kochsalzes (s. oben pag. 82.) anwendet, ähnlich sind, und auf deren Bretter eine dünne Schicht gelöschter Kalk ausgebreitet ist, oder es ist der Boden mit einer dünnen Schicht Kalk von 3 bis 4 Zoll bedeckt: im letzteren Falle sind in den Wänden Löcher angebracht, durch welche der Stiel von Rechen geht, mit denen man den Kalk fortdauernd umrührt. Alle etwaigen Oeffnungen werden mit Kalkerdehydrat verstopft, mit welchem das herausdringende Chlor sich verbindet. Die luftdicht verschlossene Thür der Kammer wird, wenn die Operation beendigt ist, geöffnet. der Chlorkalk in Fässer gepackt, und dann neues Kalkhydrat hineingebracht.

In einigen Fabriken, wo man den Chlorkalk zu eigenem Gebrauch bereitet, leitet man Chlor in ein ähnliches Gefäß, wie das oben beschriebene (s. p. 140), worin man fortdauernd Kalkerde, welche mit vielem Wasser angerührt ist, bewegt, so daß es, obgleich man es nicht unter die Flüssigkeit leiten kann, um allen Druck zu vermeiden, dessen ungeachtet sogleich absorbirt wird.

Anwendung des Chlorkalks, 160. Die Kalkerde nimmt, nachdem sie gelöscht ist, höchstens gleiche Theile Chlor auf. Zehn Theile Wasser ziehen aus 1 Theil festem Chlorkalk die bleichenden Verbindungen aus, und es bleibt Kalkhydrat, welches im Ueberschufs darin vorhanden ist, zurück. Die Auflösung reagirt alkalisch; taucht man ein Lackmuspapier hinein, so verliert es seine Farbe nicht sogleich, was jedoch schneller Statt findet, wenn man es herauszieht und

Kohlensäure aus der Luft anziehen läst. Beschreibt man rothes baumwollenes Zeug mit einer mit Gummi eingedickten Auflösung von Weinsäure, so wird die Schrift, wenn man das Zeug eine Zeit lang in der Chlorkalkauflösung lässt, schon ganz weiss erscheinen, während an allen übrigen Stellen die Farbe noch unverändert ist. Will man daher die Auflösung im Großen anwenden, so muss man die zu bleichenden Substanzen schwach ansäuern, wozu man, wenn sie es vertragen, sehr verdünnte Chlorwasserstoffsäure anwenden kaun. weil sich alsdann Chlorcalcium bildet, was aus den Zeugen seiner großen Löslichkeit wegen leicht ausgewaschen werden kann. Will man den Chlorkalk anwenden, um riechende oder ansteckende Substanzen in der Luft zu zerstören, so taucht man ein Stück baumwollenes Zeug von geringem Werthe in eine verdünute Chlorkalkauflösung, und hängt es in den Räumen auf, wo man es anwenden will; die Auflösung giebt die wirksame Substanz in dem Verhältnisse ab, wie sie Kohlensäure aus der Luft anzieht, also sehr langsam. Bei einem Zersetzung Zusatz von Säure zum Chlorkalk oxydirt das Chlorcalcium sich auf Kosten der unterchlorichten Säure, und das Chlor vom Chlorcalcium und das von der unterchlorichten Säure werden frei und wirken auf die zu zersetzende Substanz; auch bei der Kohlensäure findet dieses Statt, deswegen wirkt Chlor nicht auf kohlensaure Kalkerde. Mangansuperoxyd, Eisenoxydhydrat, Kupferoxyd und andere Metalloxyde zu einer Chlorkalklösung Gontact-substanzen. gesetzt, verursachen eine reichliche Sauerstoffentwicklung, während dies nicht Statt findet, wenn man die reine Lösung sich selbst überlässt; bei einer Temperatur von ungefähr +4° sind Quecksilberoxyd und überschüssige Kalkerde gar nicht, geglühtes Eisenoxyd kaum, Kupferoxyd sehr wenig wirksam, Mangansuperoxyd dagegen wirkt fortdauernd, wenn auch nur sehr langsam. Die angeführten Metalloxyde wirken bierbei wie Contactsubstanzen.

beim Bleichen.

des Chlorkalks durch Säuren,

erhält man, wenn man so viel oxalsaure Kalkerde in heißer Salzsäure auflöst, als sie aufzulösen vermag, in schönen, luftbeständigen Krystallen beim Erkalten Die Krystalle werden durch Wasser, der Auflösung. welches das Chlorcalcium auflöst, zerlegt. Löst man gleiche Atome essigsaure Kalkerde und Chlorcalcium in Wasser auf, und lässt die Auslösung langsam verdammit essigsau- pfen, so erhält man eine Verbindung beider mit Kryrer Kalkerde. stallisationswasser, CaCl+CaC4H3O3+10H, in schönen Krystallen, welche sich nicht an der Luft verändern. Die Krystalle beider Verbindungen verlieren, bis 130° erhitzt, ihr Krystallisationswasser, ohne zu zerfallen oder nachher an der Luft zu zersließen: beide sind also auch im wasserfreien Zustande eigenthümliche Verbin-

Schwefelcalcium, CaS.

dungen.

165. Schwefelcalcium. Das Einfach-Schwefelcalcium, CaS, erhält man, wenn man über glühende Kalkerde Schwefelwasserstoff leitet. Es ist weiß; mit Wasser übergossen löst sich Schwefelwasserstoff-Schwefelcalcium auf und Kalkerdehydrat bleibt zurück. Leitet man in Kalkbrei Schwefelwasserstoff, so bildet sich gleichfalls Schwefelcalcium und im Wasser löst sich etwas Schwefelwasserstoff-Schwefelcalcium auf. Trägt man diesen Brei 1 Linie dick auf eine mit Haaren bedeckte Stelle der Haut, so werden diese nach 1 bis 2 Minuten dadurch so erweicht, dass man sie abschaben kann.

CaS2+3H.

166. Zweifach-Schwefelcalcium erhält man, wenn man 3 Th. Kalkerdehydrat, 1 Th. Schwefel und 20 Th. Wasser eine Zeit lang kocht und die heiß filtrirte Flüssigkeit erkalten läßt, in rothen Krystallen, CaS<sup>2</sup>+3H, welche in 400 Th. kalten Wassers löslich sind. Kocht man längere Zeit Kalkerdehydrat, Wasser und Schwefel im Ueberschuß, so erhält man in der Auflösung unterschweflichtsaure Kalkerde und Fünffach-Schwefelcalcium, welches, in Wasser sehr leicht löslich, und abgedampft, zu einer gelben Masse eintrocknet; auch in

Alkohol ist es löslich. Die wässerige Auflösung wurde. jedoch mit wenig Vortheil, in den Leinwandbleichereien gebraucht.

167. Am reinsten und am besten erhält man den präci- Darstellung pitirten Schwefel, wenn man 1 Th. Kalkerde (gebrannten Kalk) mit 30 Th. Wasser und 2 Th. Schwefelblumen längere Zeit kocht, das Ungelöste sich absetzen lässt, die Flüssigkeit filtrirt. mit 30 Th. Wasser verdünnt und dann so lange mit Salzsäure versetzt, als noch ein Niederschlag entsteht, welchen man filtrirt und auswäscht. Die Auflösung wird auf dieselbe Weise zerlegt wie die vom Fünffach - Schwefelkalium und unterschweflichtsaurem Kali (s. oben p. 51).

des Sulphur praecip.

168. Phosphorcalcium erhält man, wenn man Phosphorcalcium.

Phosphordämpfe über glühenden Kalk leitet. Man kann dazu ein an einem Ende zugeschmolzenes Glasrohr anwenden, in welches man zuerst den Phosphor und dann den Kalk schüttet; den Kalk wendet man in Form von kleinen Cylindern oder Kugeln an, die man entweder durch Glühen von Kreide erhält oder durch Erhitzen von Kalkerdehydrat, welches mit Wasser befeuchtet und zu Kugeln geformt und geglüht wird. Mit dem Erhitzen rückt man allmählig vom Kalk zum Phosphor vor; bei der Aufnahme des Phosphors durch den Kalk findet ein verstärktes Glühen Statt. Das so erhaltene Produkt ist hart, zinnoberroth, mit Wasser in Berührung entwickelt es Phosphorwasserstoff und freies Wasserstoffgas, in überschüssige concentrirte Salzsäure eingetragen, gasförmigen Phosphorwasserstoff, fester setzt sich ab, phosphorsaure Kalkerde und Chlorcalcium lösen sich auf; unterphosphorichte Säure bildet sich nicht dabei. Das Product besteht aus Phosphorcalcium und phosphorsaurer Kalkerde 7P und 14Ca=2. Ca2P und 5. Ca2P.

169. Setzt man allmählig beim Abschluss der Luft und des Lichtes Phosphorcalcium zu verdünnter Salzsäure, so Zersetzung bildet sich eine farblose Flüssigkeit, welche unlöslich in

Bei der desselben Phosphor

bilden sich Wasser ist und an der Luft sich entzündet. Sie besteht aus 3 Verbindun- PH3. so dass also das Phosphorcalcium sich in Kalkerde und diesen Phosphorwasserstoff zerlegt. Mit vielen Subund Wasserstoff, stanzen erleidet er, wie das Wasserstoffsuperoxyd, eine Zersetzung durch Contact; ein wenig Chlorwasserstoff zersetzt eine große Menge desselben. Bei +30° bis 40° verstüchtigt er sich unter Zersetzung: durch den Einfluss von Wärme und Sonnenstrahlen zerlegt er sich in festen und luftförmigen Phosphorwasserstoff 5PH2 = P2H und 3.PH2. Der feste P2H ist gelb, bei 2006 entzündet er sich, beim Ausschluss der Luft erhitzt, zerlegt er sich in Phosphor und gasförmigen Phosphorwasserstoff. Der luftförmige Phosphorwasserstoff verdankt seine Entzündlichkeit einer geringen Menge des flüssigen, welche darin aufgelöst ist.

Fluorcalcium

Fluorcalcium, Flusspath. Es kommt 170. Flusspath, in derben Massen und in Krystallen in der Natur vor; man erhält es im Handel. Es wird zum Aetzen des Glases (s. Bd. I.2. Flusspathsäure) angewandt. Zersetzt man kohlensaure Kalkerde mit Fluorwasserstoffsäure, so erhält man Fluorcalcium als körniges Pulver. Fällt man ein Kalksalz mit einer Fluorverbindung, so entsteht ein gallertartiger Niederschlag. Fluorwasserstoffsäure, Salzsäure und Salpetersäure lösen nur wenig Fluorcalcium auf; in Wasser ist es unlöslich. Wird es, fein pulverisirt, mit kohlensaurem Natron oder Kali erhitzt, so zersetzt es sich damit.

## Magnesium.

Magnesium.

171. Das Magnesium erhält man, wenn man Na-Darstellung trium auf den Boden eines Glasrohres und darüber Chlormagnesium, dessen Darstellung ich gleich unten anführen werde, in Stücken schüttet, das Natrium alsdann bis zum Schmelzen erhitzt, und das Chlormagnesium durch Schütteln hineinfallen lässt; die Zersetzung findet erst bei der Rothglühhitze Statt, und dann unter starker Feuerentwickelung. Durch Wasser zieht man das Chlor-

natrium aus, und das Magnesium bleibt in Kügelchen zurück, welche man unter einer Decke von Chlornatrium bei einer schwachen Rothglühhitze zusammenschmelzen kann.

Das Magnesium hat den Glanz und die Farbe des Eigenschaf-Silbers, ist dehnbar, verändert sich nicht an der Luft. auch nicht in Berührung mit Wasser. Von Säuren wird es, indem Wasserstoff sich entwickelt, aufgelöst. Bis zur Rothglühhitze erhitzt, entzündet es sich und verbrennt mit intensivem Lichte. Mit Chlorgas verbindet es sich unter Lichtentwicklung.

172. Magnesia. Man hat bisher nur eine Oxydationsstuse des Magnesiums, die Magnesia, darstellen können; weil sie im Talk, einem Mineral, vorkommt, hat man sie auch Talkerde, und weil ihre Salze bitter schmecken, Bittererde genannt. Man erhält sie durch Glühen der kohlensauren Magnesia (Magnesia alba), welche schon bei einer viel niedrigeren Temperatur als die kohlensaure Kalkerde zersetzt wird. Die Magnesia hat eine weisse Farbe; ist selbst im Sauerstoffgebläse unschmelzbar. Sie hat ein specifisches Gewicht von 2,3 und ist in ungefähr 5000 Theilen kalten Wassers löslich. Zusammensetzung der Magnesia hat man gefunden, wie die der vorhergehenden Metalloxyde, nämlich durch die Untersuchung der schwefelsauren Magnesia, sie enthält darnach 38,71 p. C. Sauerstoff. Die Magnesia verbindet sich, wie die Alkalien, mit den Säuren zu neutral reagirenden Salzen; sie •hat dazu ungefähr dieselbe Verwandtschaft, wie das Ammoniak.

Magnesia, Mg.

Mit Wasser erhitzt sich die Magnesia nur unmerk- Magnesialich und verbindet sich damit zu einem Hydrat, MgH, welches in der Natur krystallisirt vorkommt und welches man auch erhält, wenn man schwefelsaure Magnesia mit einer Kaliauflösung fällt; es enthält 30,32 p. C. Was-Das Mineral zieht wegen seines dichten Zustandes keine Kohlensäure aus der Luft an, welches beim pulverförmigen fein vertheilten Hydrat dagegen Statt findet.

hydrat, ЙgЙ.

Schwefelsia. Bittersalz,

Schwefelsaure Magnesia. Dieses Salz **173**. saure Magne- bildet sich noch fortdauernd in der Natur, indem Schwefelkiese, wie ich dieses bei der Alaundarstellung sogleich weitläufiger anführen werde, sich oxydiren, und die Schwefelsäure Mineralien, welche Magnesia enthalten, zerlegt. Zu diesen Mineralien gehört der Serpentin, welcher ganze Berge bildet, und aus dem man mit Schwefelsäure die Magnesia ausziehen kann.

ist ein Haupt-

wie diese

In der Natur kommen verschiedene Quellen vor, bestandtheil welche schwefelsaure Magnesia (Bittersalz) enthalten, z. B. ralquellen, die Mineralquellen von Saidschütz, Sedlitz und Pülna in Böhmen, von Epsom in England. Die Entstehung dieser Mineralwasser, welcher unstreitig die von vielen andern ähnlich ist, lässt sich mit einiger Gewissheit verfolgen. Bei Sedlitz und Saidschütz nämlich werden Grüben in den dortigen Mergel bis zu einer bestimmten Tiefe gegraben; in diesen sammelt sich das Mineralwasser an, und je länger es darin steht, um so reichhaltiger ist es an festen Bestandtheilen, indem Wasser verdampft. Der sich bilden; Gyps, welcher im Mergel enthalten ist, löst sich in Wasser auf und zersetzt die kohlensaure Magnesia des Mergels; neue Gypsmengen lösen sich auf und zersetzen sich wieder. Auf diese Weise kann z. B. eine Quelle einen geringen, aber constanten Gehalt an schwefelsaurer Magnesia zeigen, wenn sie nämlich zuerst durch ein Gypslager geht, davon, so viel sie vermag, auflöst, und dann durch ein Lager von Magnesiakalkstein; denn eine Gypsauflösung zersetzt sich, wenn man kohlensaure Magnesia hinzusetzt, innerhalb 14 Tagen vollständig in kohlensaure Kalkerde und schwefelsaure Magnesia.

Darstellung der schwefelsauren Magnesia

> aus dem Magnesiakalkstein ,

wässern,

Durch Eindampfen dieser Mineralwasser kann man die schwefelsaure Magnesia in Krystallen erhalten. Zwei Methoden sind jedoch zur Bereitung derselben im aus Mineral-Großen nur vortheilhaft, indem man entweder den Magnesiakalkstein glüht, den Rückstand mit Wasser anrührt, um ihn fein zu vertheilen, und mit Schwefelsäure sättigt, die schwefelsaure Magnesia löst sich alsdann in der Flüs-

sigkeit auf, und die schwefelsaure Kalkerde bleibt zurück; oder man fällt die Auflösung des Chlormagnesiums, welches in der bei der Verarbeitung der Salzmutterlauge zuletzt übrig gebliebenen Flüssigkeit (s. oben pag. 57.) enthalten ist, mit Kalkerde, filtrirt sie, und löst sie in Schwefelsäure auf. Statt des Magnesiakalksteins wendet man Magnesit (s. unten §. 176), wenn man ihn wohlfeil aus dem erhalten kann, an; er wird fein gepocht und mit Unterstützung von Wärme in Schwefelsäure aufgelöst. entweichende Kohlensäure wendet man zur Darstellung von zweifach kohlensaurem Kali. Natron und andern Präparaten, besonders zur Darstellung künstlicher Mineralwässer an. Auf dieselbe Weise kann man auch das Meerwasser oder die Mutterlaugen von der Salzbereitung aus dem Meerwasser benutzen. Einen etwaigen Meerwasser, Eisengehalt der schwefelsauren Magnesia kann man durch einen Zusatz von unterchlorichtsaurem Natron aus der Auflösung entfernen.

Magnesit,

175. Die Auflösung der schweselsauren Magnesia Eigenschaften dampft man ein, bis ein Tropfen derselben, auf ein kaltes Glas getröpfelt, sogleich krystallisirt; beim Erkalten erhält man das Salz in kleinen Krystallen, MgS MgS+74L +7H, welche 7 Atome Wasser enthalten. Dampft man eine Auflösung bis zur Krystallhaut ein, und lässt sie an einem warmen Ort krystallisiren, so enthalten die Krystalle, deren Form von der vorigen verschieden ist, nur 6 Atome Wasser; bis zu 2380 erhitzt, hält Mes+6H. das Salz noch ein Atom zurück. Setzt man eine gesättigte Auflösung einer niedrigen Temperatur aus, so erhält man bei kleineren Mengen emailartige, bei größeren, durchsichtige Krystalle, MgS+12H, welche MgS+12H. schon etwas über 0° einen Theil ihres Wassers abgeben. Die Krystalle, welche 7 Atome enthalten, geben gleichfalls bei einer etwas erhöhten Temperatur ein Atom Wasser ab; sowohl diese, als die Krystalle mit 12 Atomen Wasser, behalten ihre äußere Form bei,

und bestehen aus einer großen Anzahl kleinerer Krystalle der neu entstandenen Verbindung. Diese Salze haben mit dem nach denselben Verhältnissen zusammengesetzten schwefelsauren Zinkoxyd, Nickeloxyd u. s. w. gleiche Krystallform. Bei 0° lösen 100 Theile Wasser 25,76 Theile schwefelsaure Magnesia auf. Erhitzt zersetzt sie sich nicht: bei einer sehr bohen Temperatur schmilzt sie. Wird eine Auflösung von schweselsaurer Magnesia und Kochsalz bei 50° abgedampft, so sondert sich Kochsalz aus, und schwefelsaure Magnesia bleibt in der Auflösung zurück; lässt man das Gemenge aber bei 121° krystallisiren, so krystallisirt Glaubersalz heraus und Chlormagnesium bleibt in der Auflösung. Diese Zersetzungen benutzt man in Schönebeck, um aus der Mutterlauge (s. oben Chlornatrium) schwefelsaures Kali zu gewinnen; bei einer erhöhten Temperatur krystallisirt nämlich schwefelsaure Kali-Magnesia heraus, bei einer niedrigen, schwefelsaures Natron, indem Chlormagnesium und schwefelsaures Kali, welches man nachher durch Abdampfen gewinnt, darin zurückbleiben.

Die schwefelsaure Magnesia verbindet sich mit dem schwefelsauren Kali und Ammoniak zu gut krystallisirenden Doppelsalzen, KS+MgS+6H und NH3HS+MgS **+6**₩.

Kohlensaure Magnesia, wasserfreie.

MeC.

Kohlensaure Magnesia. Die kohlensaure 176. Magnesia (Mg C) kommt in der Natur gewöhnlich in nichtkrystallisirten Massen, selten in Rhomboëdern krystallisirt vor; von den Mineralogen wird sie Magnesit ge-Mit Wasser verbunden erhält man sie, wenn man schwefelsaure Magnesia mit kohlensaurem Natron fällt; nach einigen Tagen hat sich der Niederschlag in diese Verbindung umgeändert. Man erhält sie gleichfalls, wenn man Magnesia in kohlensaurem Wasser auflöst, und die wasserhaltige, Auflösung an der Luft verdampfen lässt. Die büschel-

MgC+3H. förmig gruppirten Krystalle, MgC+3H, welche 3 Atome Wasser enthalten, verwittern nicht an der Luft und verändern sich nicht durch Kochen mit Wasser. einer niedrigen Temperatur scheiden sich zugleich mit diesem Salz aus der kohlensauren Auflösung tafelförmige Krystalle, MgC+5H, aus, welche an der Luft undurch- MgC+5H. sichtig werden, indem sie Wasser abgeben. Erhitzt man diese Krystalle unter Wasser, so werden sie bei 50° undurchsichtig, und bei 70° fangen sie an Kohlensäure zu entwickeln; erhitzt man das Wasser bis zum Kochen. und setzt dieses so lange fort, als sich Kohlensäure entwickelt, so ändern sie sich in kleine, runde Körner um. welche aus krystallinisch-strabligen Schichten, die um einen strahligen Kern liegen, bestchen. Dieselben Körner, 4(MgC+H)+MgH, bilden sich, wenn man schwe-Kohlensaure felsaure Magnesia mit einem kohlensauren Alkali fällt, Magnesiaund die Flüssigkeit eine Zeit lang im Kochen erhält, wobei sich der flockige Niederschlag in diese Körner umändert. Werden diese Körner mit Wasser gekocht, so zersetzt sich der Rückstand. Je länger man das Kochen fortsetzt, um so viel mehr Magnesiahydrat enthält die zurückbleibende Verbindung, man erhält 3(MgC+H)+ MgH und 2(MgC+H)+MgH; vielleicht sind dieses jedoch nur Gemenge von der körnigen Verbindung mit Magnesiahydrat.

hydrat.

In der körnigen Verbindung verhält sich der Sauerstoff der Magnesia zum Sauerstoff der Kohlensäure wie 5:8. Ein solches Verhältnis des Sauerstoffs der Basis zu dem der Säure kommt in keinem andern kohlensauren Salze vor, und wir sind daher berechtigt, diese Verbindung als aus kohlensaurer Magnesia mit Magnesiahydrat verbunden anzusehen, 4(MgC+H)+MgH, welche Ansicht dadurch noch gerechtfertigt wird, dass eine kohlensaure Verbindung beim Kupfer, welche aus 2CuC+CuH besteht, und beim Zink eine, welche ähnlich zusammengesetzt ist, vorkommt. Wollte man diese Verbindungen als basische ansehen, so müste man verschiedene Klassen von basischen Verbindungen annehmen, wofür man nur diese einzeln stehenden Fälle anführen kann.

Darstellung der Magnesia alba im Großen.

177. Im Großen stellt man diese Verbindung, welche unter dem Namen Magnesia alba in der Medicin angewendet wird, vermittelst Fällung von schwefelsaurer Magnesia durch kohlensaures Natron oder Kali dar. Bilin in Böhmen dampft man eine Quelle, welche Bittersalz enthält, und eine andere, welche kohlensaures Natron enthält, bis zu einem bestimmten Punkt ab, und mischt die Auflösungen mit einander; in andern Fabriken fällt man verdünnte kochende Auflösungen von kohlensaurem Natron und voneschwefelsaurer Magnesia, wovon man einen kleinen Ueberschuss anwendet, weil sonst ein Doppelsalz von Magnesia und Natron sich bildet, mit einander. Wenn man den voluminösen Niederschlag in einem vierkantigen Korbe, welcher inwendig mit Leiuwand überzogen ist, filtrirt, kann man ihn, da er etwas zusammenhaftet, in parallelopipedische Stücke zertheilen. Magnesia alba, so dargestellt, ist sehr locker; sie ist in Wasser sehr wenig löslich; schwach geglüht, giebt sie Kohlensäure und Wasser ab. Magnesia alba wird, je nachdem man sie längere Zeit gekocht und den Niederschlag ausgewaschen hat, mehr oder weniger kohlensaure Magnesia enthalten.

Magnesiakalkstein.

kohlensaurer Magnesia und kohlensaurer Kalkerde, welche in der Natur in schönen Krystallen (Bitterspath) und in derben Massen (Magnesiakalkstein, Dolomit) vorkommt. Der Magnesiakalkstein bildet nicht allein einzelne Berge, sondern ganze Gebirgszüge, häufig auch im gewöhnlichen Kalkstein einzelne mehr oder weniger dicke Lager; manchmal ist er dem Kalkstein innig beigemengt. Der kohlensaure Kalk löst sich viel leichter in Säuren, als die Doppelverbindung; daher rührt es, das Quell- oder Regenwasser, welche Kohlensäure enthalten, aus einem Gemenge von Magnesiakalkstein und Kalkstein nur den Kalkstein ausziehen. Der Tropfstein mehrerer Höhlen,

welche im Magnesiakalkstein liegen, besteht aus reiner kohlensaurer Kalkerde. Kommt ein magnesiakalksteinhaltiges Kalksteinlager so vor, dass darunter ein Lager, welches das Wasser nicht durchlässt, z. B. ein Thonlager, liegt, oder durchschneiden Gänge, durch die das Wasser nicht durchgeht, ein solches Lager, so wird der Kalkstein aufgelöst, und der Magnesiakalkstein bleibt als eine löcherige, krystallinische Masse zurück. findet dieses auch mit freistehenden Gebirgen Statt, und öfters hat auch der Magnesiakalkstein sich gleich so aus seiner Auflösung abgesetzt. Bei einer erhöhten Temperatur, wie die der flüssigen Lava des Vesuvs, schmilzt der Magnesiakalkstein, und bildet, wenn er erkaltet, eine krystallinische Masse.

179. Kohlensaure Kali-Magnesia sondert sich, Kohlensaure wenn man eine Auflösung von Chlormagnesium mit Kali-Magnezweifach-kohlensaurem Kali im Ueberschuss mengt und einige Tage hinstellt, in großen Krystallen aus der Auflösung aus; mit Wasser übergossen, zerlegen sie sich, indem ein Haufwerk von krystallisirter kohlensaurer Magnesia, MgC+3H, zurückbleibt. Dieses Doppelsalz ist seiner Zusammensetzung wegen interessant: es besteht nämlich aus zweifach-kohlensaurem Kali mit einfachkohlensaurer Magnesia, KC<sup>2</sup>+2MgC+9H.

180. Phosphorsaure Magnesia. Das neutrale Phosphor-Salz kommt in dem Saamen der Gräser, besonders der Getreidearten, und daher auch in vielen unserer festen und flüssigen Nahrungsmittel, z. B. im Bier. vor: es geht, wenn auch nur in sehr geringer Menge, in die Sästemasse des thierischen Körpers über, und findet sich, gewöhnlich in das basische umgeändert, in den festen und flüssigen Theilen desselben. Man erhält es in Nadeln (Mg2+H)P+14H, wenn man Phosphorsaure zu essigsaurer Magnesia oder eine verdünnte Auflösung von neutralem phosphorsauren Natron zu schwefelsaurer Magnesia setzt. In kaltem Wasser ist die Verbindung sehr

saure Magnesia.

wenig löslich, mit Wasser gekocht zerlegt sie sich in Phosphorsäure und basisch - phosphorsaure Magnesia (MgsP), die man auch durch Fällen von schwefelsaurer Magnesia mit basisch phosphorsaurem Natron erhält; bei 100° getrocknet besteht sie aus Mg°P+5H. Ein saures Salz scheint nicht zu existiren.

Phosphor-Magnesia.

181. Phosphorsaure Ammoniak-Magnesia. saure Ammoniak- Das basische Salz erhält man, wenn man zu der Auflösung eines Magnesiasalzes zuerst Salmiak, dann Ammoniak und nachher phosphorsaures Natron hinzusetzt, als ein krystallinisches Pulver, (NH3H+2Mg)P+12H; es ist in einer Flüssigkeit, welche phosphorsaure Salze enthält, vollkommen unlöslich, in reinem Wasser dagegen etwas löslich. In thierischen Concrementen kommt es vor, und in Harnsteinen manchmal in bestimmbaren Krystallen. Erhitzt man es, so entweicht Wasser und Ammoniak und unter Verglimmen schmilzt der Rückstand (Mg<sup>2</sup>P). Aehnliche Doppelsalze bildet auch das phosphorsaure Ammoniak mit dem phosphorsauren Manganoxydul und Eisenoxydul.

Kieselsaure Magnesia, Speckstein, Mg Si.

182. Kieselsaure Magnesia. Einfach-kiesel-Meerschaum, saure Magnesia, MgSi, kommt mit Krystallisationswasser verbunden in der Natur vor; sie ist unter den Namen von Meerschaum und Speckstein bekannt. Beide Substanzen enthalten Kieselsäure und Magnesia in demselben Verhältnis. Den Wassergehalt hat man in verschiedenen Exemplaren, sowohl der einen als der andern Substanz, verschieden gefunden. Eine ähnliche Zusammensetzung hat auch der Talk.

Serpentin.

Zweidrittel-kieselsaure Magnesia mit Magnesiah ydrat, 2Mg3Si2+MgH2, ist unter dem Namen Serpentin bekannt; er kommt theils rein vor, theils als Serpentinfels mit vielen Substanzen gemengt, und bildet alsdann ganze Berge. Häufig kommt darin Schwefelkies vor; oxydirt sich dieser, so zersetzt die entstandene Schwefelsäure den Serpentin, und schwefelsaure

Magnesia wird gebildet. Der Serpentin wird leicht durch Säuren, z. B. Schwefelsäure, Salzsäure, zersetzt, und kann zur Darstellung von schwefelsaurer Magnesia angewandt werden.

Alle diese Verbindungen lassen sich schneiden und Ursprung drehen, und werden daher zu verschiedenen Geräthschaften verarbeitet. Bei den Griechen wird λίθος Μαγνήσιος als ein dem Silber ähnliches Mineral, woraus Sachen gedreht wurden, erwähnt; daher haben unstreitig Magnesia alba und Magnesia ihren Namen erhalten.

des Namens Magnesia.

Mit Kieselsäure kommt die Magnesia im Olivin, in der Hornblende und im Augit vor, so wie in mehreren andern Mineralien, worin kieselsaure Magnesia mit andern kieselsauren Salzen zu Doppelsalzen verbunden ist. Auf diese Verbindungen, welche eine wichtige Rolle bei den Veränderungen der Erdoberfläche spielen, werde ich in einer besondern Abtheilung wieder zurückkommen.

Schweselmagnesium erhält man, wenn Schweselman in einem mit Kohle ausgefütterten Tiegel schwefelsaure Magnesia erhitzt, wovon jedoch der größte Theil in Magnesia, schweslichte Säure und Sauerstoff zerlegt wird. Magnesia und Schwefel zusammen erhitzt, bis der Schwefel abdestillirt, wirken nicht auf einander ein. Kocht man Magnesia mit Schwefel und Wasser, so findet nur eine höchst unbedeutende Einwirkung Statt. Magnesia, in Wasser suspendirt, wird von Schwefelwasserstoff aufgelöst. Eine ähnliche Auflösung erhält man, wenn man schwefelsaure Magnesia mit Schwefelbarium fällt.

Mit der Magnesia hört die Zerlegung der Oxyde der Erdarten mit Schwefel in Schwefelmetalle und in Salze, in welchen Schwefelsäure oder unterschweflichte Säure enthalten ist, auf.

184. Chlormagnesium. Man erhält diese Verbindung, wenn man gleiche Gewichtsmengen Salzsäure magnesium, mit Ammoniak und mit Magnesia alba sättigt, und die Auflösungen zusammengiesst und abdampst: die trockne

Chlor-Mg€l. Masse schüttet man nach und nach in einen Platintiegel ein, und erhitzt sie so lange, bis alles Salmiak fortgegangen ist und das Chlormagnesium schmilzt. Man stellt daraus das Magnesium dar.

MgGI+5H.

Sättigt man Magnesia mit Salzsäure, und dampft die Auslösung ab, bis sie sehr concentrirt ist, so erhält man beim Erkalten der Auflösung Krystalle von Chlormagnesium mit Krystallwasser, MgCl+5H; versucht man dieses durch Hitze auszutreiben, so zersetzt sich die Verbindung, indem Chlorwasserstoffsäure entweicht und Magnesia zurückbleibt. Einige Chlorverbindungen geben, erhitzt, ihr chemisch gebundenes Wasser ab, ohne sich zu zersetzen, z. B. Chlorbarium; leitet man aber bei der Rothglühhitze über Chlorbarium Wasser, so zersetzt es sich damit, indem Baryterde gebildet wird. Was beim Chlorbarium bei einer erhöhten Temperatur eintritt, findet bei Chlormagnesium schon beim Eindampfen der Auflösung derselben Statt; erhitzt man es zuletzt beim Zutritt der Luft, so bleibt nur Magnesia zurück; erhitzt man das wasserhaltige Chlormagnesium in einer Retorte. so bleibt ein Theil Chlormagnesium unzersetzt; verbindet man das Chlormagnesium mit Salmiak, so wird dadurch die Verwandtschaft des Chlors zum Magnesium vergrössert, und die Zerlegung desselben durch Wasser findet beim Erhitzen nicht mehr Statt. Eine Verbindung von Chlormagnesium mit Chlorkalium erhält man in gut bestimmbaren Krystallen, KCl+2MgCl+12H, wenn man eine warme concentrirte Auflösung beider Substanzen einer niedrigen Temperatur aussetzt.

Brom-MgBr.

185. Brommagnesium. Diese Verbindung kommt magnesium, im Meerwasser und in verschiedenen Salzsoolen vor, z. B. in der von Schönebeck, von Kreuznach u. s. w. Man gewinnt aus dieser Verbindung das Brom, indem man 4 Th. concentrirte Mutterlauge (s. oben pag. 87), welche außer viel Chlormagnesium diese Verbindung enthält, mit 4 Th. Schwefelsäure von 1,52 mengt und destillirt, bis 3 Th. Salzsäure übergegangen sind; die wässerige Bromwasserstoffsäure bleibt zurück. Denn eine wässe- Gewinnung rige Auflösung der Bromwasserstoffsäure lässt sich durch Abdampfen, bis sie bei 126° kocht und ein spec. Gewicht von 1,5 hat, concentriren und verändert sich beim Ueberdestilliren dann nicht mehr; sie geht folglich bei einer höheren Temperatur über, als die wässerige Salzsäure. Man zersetzt sie durch einen Zusatz von Mangansuperoxyd und erhält durch eine vorsichtige Destillation das ausgeschiedene Brom.

## 9. Aluminium.

186. Das Aluminium gehört, nächst dem Kiesel und Aluminium. Calcium, zu den verbreitetsten Substanzen der festen Erdoberfläche, und zwar in seiner Verbindung mit Sauerstoff als Thonerde. Den Namen hat man diesem Metall vom Alaun (Alumen), welcher aus schwefelsaurer Thonerde und Kali besteht, gegeben. Aus der Thouerde das Metall zu gewinnen, ist mit großer Schwierigkeit verbunden; sehr leicht erhält man es aber, wenn Chloralu- Darstellung minium, dessen Darstellung ich gleich anführen werde. mit Kalium erhitzt wird. Man legt auf den Boden eines aluminium. kleinen Porcellantiegels reine Kaliumstücke, und über diese eben so viel, dem Volumen nach, Chloraluminiumstücke; den Tiegel erhitzt man allmählig über der Spirituslampe bis nahe zum Rothglühen. Die Zersetzung findet rasch und mit Feuererscheinung Statt; es ist daber gut, den Deckel des Tiegels mit einem Draht zu befestigen. Den erkalteten Tiegel wirst man in Wasser. Das Chlorkalium der schwarzgrauen Masse, welche gewöhnlich geschmolzen ist löst sich im Wasser auf, und das Aluminium scheidet sich als ein graues Pulver aus. welches, wie man unter dem Mikroskop leicht sehen Eigenschafkann, aus lauter Kugeln besteht. Zuweilen erhält man Aluminiums. diese von der Größe eines Stecknadelknopfs; sie lassen sich zu einem dünnen Blech ausplätten, welches die Farbe und den Glanz des Zinns hat und sich an der Luft und in

kaltem Wasser nicht verändert. Bei 100° oxydirt es sich in Wasser unter Entwicklung von Wasserstoff; in kalter Kalistüssigkeit löst es sich mit Brausen; man muss deswegen bei der Darstellung einen Ueberschuss von Kalium vermeiden, weil bei der Auflösung des zersetzten Gemenges in Wasser sich alsdann Kali bilden würde; bei einer schwachen Weiseglühhitze schmilzt es noch nicht; an der Luft bis zur Rothglühhitze erhitzt, entzündet es sich, und im Sauerstoffgase verbrennt es mit einer solchen Wärmeentwicklung, dass die gebildete Verdünnte Säuren lösen es unter Thonerde schmilzt. Wasserstoffentwicklung auf.

Thonerde. Sie ist die einzige Sauerstoff-

Thonerde. ÄÌ. Darstellung,

verbindung des Aluminiums, welche man bis jetzt kennt. Man erhält sie, wenn man reinen Alaun in Wasser auflöst und mit kohlensaurem Ammoniak, wovon man einen Ueberschufs hinzusetzt, fällt, den Niederschlag gut auswäscht, langsam trocknet und glüht. Man erhält sie Eigenschaf- alsdann als ein weißes, lockeres Pulver, welches sehr rasch Wasser aus der Luft anzieht, mehrere Procent bei feuchter Luft, wie dieses bei den pulverförmigen Körpern im Allgemeinen der Fall ist. Sie ist vollkommen unlöslich in Wasser; in einer Auflösung von Kali, Natron, Baryt- und Strontianerde löst sie sich auf, in Ammoniak dagegen nur sehr wenig. Vor dem Glühen löst sich die Thonerde leicht in Säuren auf, und nach dem Glühen nur, wenn sie längere Zeit mit starken Säuren digerirt wird. Die Verwandtschaft der Thonerde zu den Säuren ist nur schwach; mit der Kohlensäure geht sie deswegen keine feste Verbindung ein. Die Salze der Thonerde haben einen süsslichen, zusammenziehenden Geschmack. Vor dem Sauerstoffgebläse schmilzt sie zu einer farblosen Kugel, welche beim Erkalten krystallisirt.

Vorkommen in der Natur:

In der Natur kommt sie krystallisirt vor. Die reinen Krystalle sind farblos, haben ein spec. Gewicht von 3,9 sind gewöhnlich durch geringe Beimengungen gefärbt, und wer-

den

den dann mit verschiedenen Namen bezeichnet: die blauen nennt man Saphir, die rothen Rubin; unreine Steine. welche keine ausgezeichnete Farbe haben, nennt man Korund, und körnige Stücke, die häufig mit andern Substanzen, z. B. Magneteisenstein, gemengt sind, Smirgel, welcher, zerstampft, gesiebt und geschlämmt, als Polirmittel in den Handel gebracht wird; je länger das Pulver im Wasser suspendirt bleibt, um so feiner ist die Smirgelsorte, welche sich daraus absetzt.

188. Die Krystallform der Thonerde und des Ei- sie enthält senoxyds, welches auf 2 Atome Metall 3 Atome Sauerstoff enthält, ist dieselbe; in der Natur kommt sie zuweilen als Säure mit Basen verbunden vor. im Spinell. MgAl, mit Magnesia, im Gahnit, ZnAl, mit Zinkoxyd. Der Sauerstoff der Säure verhält sich in diesen Verbindungen zum Sauerstoff der Basis, wie 3:1: dasselbe Verhältnis findet in den gewöhnlichen Doppelsalzen zwischen dem Sauerstoff der Thonerde und dem der andern Basis Statt. Daraus ist man berechtigt zu schließen, dass in der Thonerde 3 Atome Sauerstoff mit 2 Atomen Metall verbunden sind. Die Zusammensetzung der Thonerde hat man durch die Untersuchung des Alauns ermittelt; sie enthält 46,7 p. C. Sauerstoff.

189. Thonerdehydrat erhält man, wenn man Chloraluminium durch Ammoniak fällt, als einen gallertartigen Niederschlag; übergießt man sogleich nach dem Fällen diesen Niederschlag mit so viel von einer Kaliauflösung, dass etwas davon ungelöst zurückbleibt, ohne erhöhte Temperatur anzuwenden, filtrirt die Auflösung, und stellt sie in einer luftdicht verschlossenen Flasche hin, so sondern sich kann man in nach einiger Zeit an die Wände der Gefässe Krystalle ab. Krystallen Man erhält dieselben Krystalle gleichfalls, wenn man die Auflösung aus der Luft Kohlensäure anziehen lässt. Diese Krystalle, AlH3, sind weiss, an den Kanten durchscheinend; sie enthalten 34,44 p. C. Wasser, welches sie bei 100° noch nicht verlieren. Von den Mineralogen wird

Thonerde hydrat

erhalten.

Äì us

diese Verbindung, welche in der Natur vorkommt, Gibbsit genannt. Sie ist sehr selten. In größerer Menge hat
man in neuerer Zeit eine andere Verbindung der Thonerde mit Wasser gefunden, den Diaspor, ÄlH. In Schwefelsäure und Salzsäure ist der Gibbsit bei der gewöhnlichen Temperatur unlöslich; die erhitzten Säuren lösen
ihn nur langsam auf.

wie diese sich bilden.

ĂÌ H.

Die Aussonderung dieses Thonerdehydrats beruht nicht auf einer Temperaturerniedrigung, sondern höchst wahrscheinlich darauf, dass an den Wänden der Gefässe sich durch Flächenanziehung Krystalle bilden, und diese der Auslösung alsdann noch mehr Thonerdehydrat entziehen; denn in der Mitte einer Flüssigkeit kann mehr, als an der Stelle, welche mit den Wänden von Gefässen oder mit Krystallen in Berührung ist, aufgelöst bleiben, so dass z. B., wenn man Thonerdehydrat in der Mitte einer Flüssigkeit aufhinge, diese stets gallertartiges Thonerdehydrat auflösen würde, das sich an die Wände der Gefäse, oder an die Krystalle absetzen wird. stehung großer Krystalle, wenn man kleine Krystalle mit einer gesättigten Auflösung der Krystalle übergiesst und eine Zeit lang damit stehen lässt, beruht gleichfalls auf demselben Grunde. Das Verhalten des Thonerdehydrats zu den Säuren zeigt schon hinreichend, dass die Krystalle durch eine Kraft gebildet worden sind, welche größer ist, als die, wodurch die einzelnen Theile im gallertartigen Thonerdehydrat sich anziehen.

Schwesel- u. Phosphor-Aluminium.

190. Schwefel- und Phosphoraluminium erhält man, wenn man Aluminium in Schwefel- oder Phosphordämpfen erhitzt, unter Lichtentwickelung. Das Schwefelaluminium, AlS³, ist eine schwarze halbmetallische Masse, welche, mit Wasser in Berührung, sich rasch in Thonerde und Schwefelwasserstoff zersetzt. Setzt man Schwefelwasserstoffammoniak zu der Auflösung eines Thonerdesalzes, so entwickelt sich Schwefelwasserstoff, Thonerdehydrat scheidet sich aus, und das Ammoniak verbindet sich mit der Säure des Salzes.

191. Chloraluminium. Lässt man durch Chlorcalcium getrocknetes Chlor in einem glühenden Porcellanrohr über ein inniges Gemenge von Thonerde und Kohle streichen, welches man sich bereitet, indem man durch einen Ueberschuss von kohlensaurem Kali gefällte Thouerde mit Zucker, Kohle und Oel zu einem Teig anreibt, und diesen in einem Tiegel glüht, so bewirkt die Verwandtschaft der Kohle zum Sauerstoff. und die des Chlors zum Aluminium eine Zersetzung der Thonerde, Kohlenoxydgas entweicht und das Chloraluminium setzt sich größtentheils in dem Theile des Rohres an, welcher aus dem Ofen herausragt; ein anderer Theil geht in die mit dem Rohr verbundene Vorlage über. Von den Wänden des Rohrs löst es sich leicht ab, bildet eine krystallinische, durchscheinende, citronengelbe Masse, deren Kochpunkt und Schmelzpunkt einander sehr nahe liegen, nämlich bei ungefähr 185°. An der Luft zersliesst es sehr rasch. In Wasser geworfen, löst es sich unter starker Wärmeentwickelung auf.

aluminium.

Löst man Thonerde in Chlorwasserstoffsäure auf, Chlorwasserund lässt die Auslösung in einer sehr trocknen Lust stoffsäure und verdampfen, so erhält man Krystalle, AlCl3+12H, welche chemisch gebundenes Wasser enthalten und in feuchter Luft schnell zersliesen. Erhitzt man eine eingedampste Auflösung von Chloraluminium, oder die Krystalle, so geht Chlorwasserstoffsäure und Wasser fort, und Thonerde bleibt zurück. Die Zersetzung des Chloraluminiums durch Wasser findet demnach noch leichter Statt, als die des Chlormagnesiums (s. oben §. 184). Reine Thonerde erhält man daher auch, wenn man eine Auflösung von Ammoniak-Alaun mit Chlorbarium fällt, die filtrirte Auflösung zur Trockne eindampft und den Rückstand glüht, aus dem man das überschüssig zugesetzte Chlorbarium und das etwa beigemengte Chlorkalium mit Wasser auszieht.

nium.

192. In der Natur kommen mehrere Verbindungen Fluoralumivon Fluoraluminium vor. Der Topas ist unter diesen als Edelstein die bekannteste; er besteht nämlich aus kieselsaurer Thonerde, Fluoraluminium und Thonerde, (3AlSi +AlF\*+Al).

193. Die kieselsaure Thonerde und die Doppelsalze der kieselsauren Thonerde mit kieselsaurem Kali (der Feldspath, der Glimmer und Leucit), mit kieselsaurem Natron (der Albit), mit kieselsaurer Kalkerde u. s. w., sind für die chemischen Veränderungen, welche die Erdobersläche erlitten hat, da diese Verbindungen Hauptbestandtheile derselben ausmachen, von großer Wichtigkeit; und da ihre Eigenschaften gerade in dieser Hinsicht besonders studirt werden müssen, so werde ich diese Verbindungen in einer besondern Abtheilung abhandeln, den Thon jedoch muß ich, wegen der Darstellung des Alauns, des Porcellans u. s. w. gleich hier anführen.

Der Thon.

194. Der Thon ist eine bestimmte Verbindung von Kieselsäure und Thonerde, mechanisch gemengt mit Kieselsäure, wovon ein Theil in einer Kaliauflösung löslich ist. Die meisten Untersuchungen stimmen darin überein, dass er aus 46,2 p. C. Thonerde, 41,6 p. C. Kieselsäure und 12,2 p. C. Wasser, 2.ÄlSi+3H, bestehe und im geglühten Zustande aus 52,6 p. C. Thonerde und 47,4 p. C. Kieselsäure, also aus Al Si. Der Thon ist gewöhnlich durch Zersetzung des Feldspaths entstanden, häufig auch durch Zersetzung des Albits. Es kommt aber auch Thon vor, welcher durch Zersetzung von Labrador, Pyroxen und anderen Mineralien gebildet worden ist: die Quantität des aus diesen Mineralien entstandenen Thons ist aber so unbedeutend, dass die Zersetzung dieser Mineralien hier nicht erwähnt werden darf. Feldspath ist kieselsaures Thonerde-Kali, KSi+AlSi3; er wird durch Wasser, welches Kohlensäure enthält, sehr langsam zersetzt, so findet man z. B., dass schon nach einigen Jahren der frische Feldspath von Felsblöcken. welche den Dämpfen kohlensäurehaltiger Quellen ausgesetzt sind, an seiner Obersläche verwittert ist: zuweilen auch durch Schwefelkies FeS2, welcher auf Kosten der

Lust sich zu schweselsaurem Eisenoxydul, FeS, und freier Schwefelsäure, S, oxydirt. Diese Oxydation ist sehr oft der Grund, weswegen manchmal mitten in einem unveränderten Feldspath zersetzte Stellen sich finden. Häufig ist an solchen Stellen das Eisenoxyd zurückgeblieben, welches man z. B. bei Teplitz und Carlsbad bemerkt. Der Albit ist kieselsaures Thonerde-Natron. NaSi+AlSia; kommt er mit Feldspath vor, so ist es stets der Albit, welcher zuerst zersetzt wird.

195. An vielen Stellen findet man den Thon noch in Zersetzung der Form des Feldspaths. Rührt man die zersetzte Masse Feldspaths. mit Wasser an, so suspendirt der Thon sich in Wasser. Mit wenig Wasser angerührt, ist er bildsam, welches ein allgemeiner Character des Thons ist. Bei dieser Zersetzung hat der Feldspath 3 seiner Kieselsäure und seinen Kaligehalt verloren. Das Kali ist unstreitig in Verbindung mit einer Säure weggeführt, und die Kieselsäure hat sich in Wasser aufgelöst. Zuweilen hat sie sich aus dieser Auflösung an den Feldspathkrystallen selbst noch in Krystallen abgesetzt, wie man dieses z. B. im Trachyt des Siebengebirges bei Bonn häufig beobachtet: zuweilen ist sie in dem Thon theils als Quarz, theils als in einer Kalilauge löslich enthalten, oder sie ist, wie dieses bei den älteren Bildungen der Erdoberfläche Statt gefunden, weiter geführt worden und hat so die kieselhaltigen Formationen des Uebergangsgebirges, z. B. den Kieselschiefer, die krystallisirten Körner des bunten Sandsteins und anderer Gesteine, gebildet.

Lagerstätte, an Ort und Stelle, wo der Feldspath zer- Lagerstätte. setzt wurde. Der Feldspath, welcher so zersetzt worden ist, kommt entweder in den älteren Formationen, welche einst im geschmolzenen Zustande sich befunden haben, vor, oder in Gebirgsformationen, welche aus zertrümmerten älteren Formationen bestehen; so enthält der Sandstein des Heiligenbergs bei Heidelberg viele unveränderte Stücke von Feldspath, welche an den Stellen,

wo sie zersetzt werden konnten, in Thon umgeändert

196. Den Thon trifft man also zuerst auf primärer Thon auf

sind und weiße Pünktchen im Sandstein bilden, an andern unverändert geblieben sind. Der Porphyr, aus welchem die großen Thonbildungen bei Morl, nahe bei Halle. entstanden sind, besteht aus Quarz und Feldspath, welche als Krystalle von einer Masse eingehüllt sind, die aus dem innigsten Gemenge von Kieselsäure und Feldspath besteht. Wird dieser Porphyr zersetzt, so giebt

der Feldspath den gewöhnlichen Thon, das Gemenge dagegen einen Thon, welcher 87<sup>3</sup> p. C. Kieselsäure enthält, und welchen man als ein Gemenge von gewöhnlichem Thon mit Kieselsäure ansehen muss, die sich in einem so fein vertheilten Zustande befindet, dass sie durch Schlämmen nicht von dem Thon getrennt werden kann. Der Thon zeigt keine Spur von Krystallisation. An eine Kalilösung von 1,1 spec. Gewicht giebt er selbst nach langem Kochen nur eine sehr geringe Menge Thonerde und Kieselsäure ab. Mit concentrirter Schwefelsäure gekocht, am sichersten durch Schmelzen mit zweifach-schwefelsaurem Kali wird er zerlegt, indem sich die Thonerde mit der Schwefelsäure verbindet und die Kieselsäure sich ausscheidet. Die wahre Zusammensetzung des Thons selbst kann man daher nur finden, wenn man ihn, so wie er in der Natur vorkommt, zuerst mit einer Kalilösung kocht, um die lösliche Kieselsäure auszuziehen. dann mit Schwefelsäure oder zweifach-schwefelschwefelsau- saurem Kali den Rückstand zersetzt, und nachdem man rem Kali. die Thonerde - Verbindung durch Auflösen in Wasser getrennt hat, den Rückstand wieder mit einer Kalilösung kocht, um die mit der Thonerde verbundene Kieselsäure zu lösen: der Rückstand besteht alsdann aus Kieselerde,

die nicht in Kali löslich ist und dem Thon beigemengt war, und zwar sieht man unter dem Mikroskop deut-

allen Thonarten hat man ein so einfaches Verhältnifs zwischen Kieselsäure und Thonerde gefunden, dass nämlich beide gleiche Sauerstoffmengen enthalten: die meisten enthalten etwas mehr Kieselsäure, aufserden noch Kalkerde, Eisenoxyd und besonders Kali. Es ist wahr-

Nicht bei

lich, dass es kleine Quarzbruchstücke sind.

des Thons su Kalilösung

scheinlich, dass dem Thon noch eine andere Substanz beigemengt ist, welche nicht durch Wasser, wohl aber durch Schwefelsäure zerlegt werden kann und die bei einigen kalihaltig ist.

197. Aus der Eigenschaft des Thons, sich leicht im Thon auf Wasser zu suspendiren, folgt nothwendiger Weise, dass zecundärer Lagerstätte. er bei den verschiedenen Veränderungen der Erdoberfläche durch Wasser von einer Stelle zur andern geführt sei, und mehr oder weniger in allen auf nassem Wege gebildeten Gebirgsmassen der Erdobersläche vorkommen muss; er findet sich alsdann auf secundärer Lagerstätte. und kann, je nachdem sich aus dem Wasser verschiedene Substanzen abgesetzt haben, sehr verschiedene Beimengungen besitzen. Kommt er rein vor, so nennt man ihn fetten Thon oder Lehm; ist er mit Kieselsäure, besonders mit Sand, gemengt, so verliert er von seiner Bildsamkeit, und man nennt ihn alsdann mager; ist er mit kohlensaurer Kalkerde gemengt, welches man sogleich daran erkennt, dass er mit Säuren aufbraust, so nennt man ihn Mergel. Er ist stets ein Bestandtheil des fruchtbaren Bodens, so dass ich auf ihn bei den Veränderungen der Erdobersläche und in der Pslanzen-Chemie wieder zurückkommen muss.

Lehm.

Mergel.

Schwefelsaure Thonorde. Man erhält Schwefeldiese Verbindung durch Auflösen von Thonerde in Schwe-Thonerde, felsäure; sie ist in Alkohol unlöslich, in 2 Theilen Wasser löslich, und krystallisirt aus der heißen Auslösung bei der gewöhnlichen Temperatur in Blättchen Al S3+18H, bei einer niedrigen Temperatur in größern gut bestimmbaren Krystallen, ÄlSe+27H. Erhitzt man dieses Salz bis es sein Krystallwasser verloren hat, so löst es sich erst nach einiger Zeit in Wasser auf; geglüht wird es vollständig zersetzt, indem Thonerde rein zurückbleibt. Dieses Salz wird fabrikmäßig aus Thon und Schwefelsäure fabrikmäßig gewonnen und in der Färberei statt Alaun gebraucht, wobei die Reinigung von Eisen mit Schwierigkeit verbunden ist. Man hat dazu Cyaneisenkalium angewandt

und das ausgeschiedene Berlinerblau wieder in Cyanei-

senkalium umgeändert.

Dampst man die im Großen dargestellte Auflösung der schwefelsauren Thonerde ein, so krystallisirt zuerst Kali-Alaun - ein Beweis, dass im Thon Kali enthalten war - und dann erst neutrale schwefelsaure Thonerde.

schwefelsaure Thonerde.

199. Drittel-schwefelsaure Thonerde, AlS +9H, erhält man, wenn man schweselsaure Thonerde mit Ammoniak fällt. Dieselbe Verbindung kommt in der Natur vor, z. B. bei Halle, und wird von den Mineralogen Aluminit genannt. Außerdem finden sich aber noch als Mineralien Verbindungen von Schwefelsäure mit Thonerde in andern Verhältnissen. Kocht man sie anhaltend mit Ammoniak, so kann man ihnen die Schwefelsäure fast ganz entziehen. Die Alaune. Die schwefelsaure Thonerde

Die Alaune.

verbindet sich mit dem schwefelsauren Kali, Natron und Ammoniak zu Doppelsalzen. Man hat diesen Verbindungen den Namen Alaune gegeben. Um den Ammoniak - oder Natron - Alaun rein darzustellen, muß man zu reiner schwefelsaurer Thonerde schwefelsaures Ammoniak oder Natron hinzusetzen. Das Ammoniak dopuelsalz, NH3HS+AIS3+24H, erhält man leicht, wenn man eine warme concentrirte Auflösung desselben erkalten läst, in großen durchsichtigen Octaedern, welche an der Luft sich nicht verändern. Das Natronsalz, NaS+AlS3 +24H, welches sehr löslich in Wasser und fast unlöslich in Alkohol ist, erhält man, wenn man die Auflösung desselben vermittelst eines langen Trichters auf den Boden eines Gefässes, worin Alkohol befindlich ist, giesst, so dass der Alkohol eine Schicht oberhalb der Flüssigkeit bildet; in dem Verhältniss, wie der Alkohol das Wasser aus der Auflösung langsam anzieht, sondert sich der Natronalaun in schönen Octaedern aus, welche an der Luft verwittern. Der Kali-Alaun, KS+AlS3+24H, kommt in dem Handel vor: besonders in der Färberei

Ammoniak-,

der Natron-,

der

wird davon eine große Menge verbraucht. Er ist in Eigenschaften 18,4 Theilen kalten und 0,75 Theilen warmen Wassers desselben. löslich. Aus der warmen concentrirten Auflösung erhält man ihn beim Erkalten in großen, durchsichtigen Octaëdern mit den Flächen des Würfels. Er schmeckt süßlich zusammenziehend. Erhitzt, schmilzt er zuerst in scinem Krystallisationswasser; diese Flüssigkeit kann man benutzen, um Abgüsse zu machen. Stärker erhitzt verliert er sein Krystallisationswasser und bläht sich zu einer sehr porösen Masse auf. Geglüht, wird er zersetzt, es entweicht schweflichte Säure und Sauerstoff, und schwefelsaures Kali und Thonerde bleiben zurück. Er enthält 10,82 p. C. Thonerde. Erbitzt man 3 Th. entwäs- Pyrophor serten Alaun und 1 Th. Kienruss, so erhält man ein Gemenge aus Schwefelkalium, Kohle und Thonerde. welches sich, da das Schwefelkalium darin sehr fein vertheilt ist, von selbst in feuchter Luft entzündet.

Alaun.

Wenn man zu einer Auflösung des Kalialauns bis zu einem bestimmten Punkt kohlensaures Kali hinzusetzt, so steht der entstandene Niederschlag sich wieder auf; es entlöst dabei basisch-schwefelsaure Thonerde, welche in Wasser löslich ist. Wenn Alaun aus einer solchen Auflösung krystallisirt, so sind vorzugsweise die Flächen des Würfels ausgebildet, und die Octaëderslächen verschwinden zuweilen gänzlich.

Die Alaunfabrikation wird wahrscheinlich in kur- Darstellung zer Zeit eine bedeutende Veränderung erleiden. Der des niedrige Preis der Schwefelsäure und die Verwendung Alauns aus des schweselsauren Ammoniaks und schweselsauren Kali's gestattet es nämlich, den Ammoniak-Alaun wohlfeiler mit Thon darzustellen, als aus dem Alaunerze. reinsten und am leichtesten zersetzbaren Thon verwendet man dazu, z. B. den von Bennstädt aus der Braunkohlenformation. Er wird so stark erhitzt, bis das Wasser fortgegangen ist, wodurch gewissermaßen die Atome blos gelegt werden, darauf in bleierne cylindrische Gefässe geschüttet und darüber kochende Schwefel-

säure von 1,7 spec. Gewicht gegossen. Mit starken hölzernen Stampfen wird die Masse durchgearbeitet, wobei eine heftige Hitze entsteht. Man lässt sie alsdann mehrere Monate liegen, während welcher Zeit die Einwirkung noch sortdauert und der saure Geschmack derselben in den des Alauns sich umändert. Sie wird alsdann mit Wasser ausgezogen, die eingedampste Einlösung wird mit Ammoniak versetzt, zuerst Alaunmehl erzeugt (s. unten Darstellung des Kali-Alauns) und aus diesem werden dann durch Umkrystallisiren große, eisenoxydfreie Krystalle dargestellt. Die Quantität der Schweselsäure richtet sich nach dem Thonerdegehalt des Thons.

Vorkommen des Alaunerses.

201. Der größte Theil des Alauns, welcher in dem Handel vorkommt, ist jedoch noch jetzt Kali-Alaun, welcher in Preußen und vielen andern Ländern aus dem Alaunerz (Alaunerde) gewonnen wird. Dieses Alaunerz ist ein inniges Gemenge von magerem Thon, Braunkohle und Doppelt-Schweseleisen (FeS2). Der Absatz dieses Alaunerzes hat bei der Bildung der Erdobersläche nach der Kreide Statt gefunden, und bildet eine besondere Abtheilung unter den tertiären Bildungen: diese Abtheilung besteht aus Sand oder Sandstein, Braunkohlen, plastischem Thon und Alaunerz. Je nachdem beim Absatz dieser Substanzen verschiedene Umstände Statt gefunden haben, zeigen diese Ablagerungen Verschiedenheiten. Bald haben sie in großen weiten Seen Statt gefunden, wie dieses z. B. in der großen Ebene, worin Leipzig, Lützen, Halle u. s. w. liegen, oder in der zwischen Freienwalde, Fürstenwalde, Gleißen, Muskau u. s. w. der Fall war, bald in kleineren und zuweilen in sehr kleinen Seen, z. B. im Egerthal, auf dem Westerwalde. Man kann im letzteren Falle leicht ihren Umfang übersehen, in dem man rund herum noch das Gebirge hat, dessen Bruchstücke sich in diesen Ablagerungen wieder entdecken lassen.

Lagerungsverhältniss. 202. Bei einigen dieser Ablagerungen, insbesondere bei den großen, findet man auf dem Sand oder dem Sandstein, welcher das erste Glied dieser Abtheilung ist, nur ein Lager, nur Braunkohle; bei andern Braunkohle und darüber Thon, welcher an einigen Stellen durch Alaunerz vertreten wird; z. B. bei Bonn; und bei noch andern ein Braunkohlenlager, welches durch Thoneinschlüsse unterbrochen ist. An einigen Orten bestehen diese Thoneinschlüsse aus Alaunerz; so kommt es z. B. in Freienwalde und in Gleissen vor. Bei den kleinen Ablagerungen, bei denen das nebenliegende Gebirge durch seine Bestandtheile, und dadurch, dass es durch seine Form die Zuströmungen zu den Seen bedingt hat, besondern Einslus auf die Bildung der Ablagerungen ausgeübt hat, kommen die Verhältnisse zusammengesetzter und interessanter vor; bei Altsattel in der Nähe von Carlsbad wiederholt sich dieselbe Reihesolge dreimal.

Erdoberfläche. Dammerde.
Blauer Thon.
Letten und Thoneisenstein.
Alaunerz und Kohle.
Thon.
Letten und Thoneisenstein.
Alaunerz und Kohle.
Thon mit Schwefelkies.
Letten und Thoneisenstein.
Thon mit Schwefelkies.
Alaunerz.
Kohle.
Alaunerz.
Kohle.
Weifser quarzreicher Thon.
Grobkörniger Sandstein.

203. Die Lager bei Altsattel finden sich in Thälern, Bildung der welche rund herum von großen Granitbergen (Granit ist ein mechanisches Gemenge von Quarz, Feldspath und Glimmer) umgeben sind, durch deren Zerstörung vermittelst Wasser diese Lager, welche die Braunkohle begleiten, gebildet worden. Der grobkörnige Sandstein wird häufig durch Sand ersetzt; er besteht manchmal aus Quarz und Feldspath, welche durch Kieselerde zusam-

men verbunden sind. Der Thon ist durch Zersetzung des Feldspaths entstanden: der Sand und die Glimmerblättchen, welche dem Thon und dem Alaunerz beigemengt sind, rübren von dem Quarz und dem Glimmer des Granits her, und die Kohlen sind Ueberreste von Vegetabilien. An vielen Orten bestehen die Braunkohlenlager aus auf einander gehäuften Baumstämmen. Der Thoneisenstein und der Schwefelkies oder das Schwefeleisen des Alaunerzes rühren vom Schwefelkies des umliegenden Gebirges her. An vielen Stellen findet man beim Abbrechen der umgebenden Gebirgsmassen Schwefelkies im Granit eingesprengt, welcher sich schon in wenigen Tagen oxydirt und Eisenvitriol giebt. Ist der Schwefelkies in krystallinischen Massen vorhanden, so geschieht die Oxydation viel langsamer; dass sie aber selbst vollständig Statt findet, zeigt der Brauneisenstein (das natürliche Eisenoxydhydrat), welcher durch Zersetzung des Schwefelkieses entstanden ist und die Form desselben beibehalten hat.

Eine Auflösung von Eisenvitriol wird durch vegetabilische und animalische Substanzen so zersetzt, dass sich der Sauerstoff des Salzes mit ihnen verbindet und Schwefelkies, FeS², sich absetzt; so hat man z. B. gefunden, wie eine Maus, welche in eine solche Auflösung gefallen war, sich in Schwefelkies umgeändert hatte.

Zersetzung des Eisenvitriols durch vegetabilische Substanzen.

In der Brauukohle finden wir häufig ganze Holzstämme theils in Schwefelkies und Magnetkies, theils in kohlensaures Eisenoxydul umgeändert, und in einem solchen Falle ist die Zersetzung des Eisenvitriols vollständig zu erklären. Wirkt nämlich blos Kohlenstoff auf den Eisenvitriol, so wird sich kohlensaures Eisenoxydul, FeC (Hauptbestandtheil des Thoneisensteins), Schwefelkies, FeS², und freie Kohlensäure, C, bilden, (2FeS und 3½C=FeC, FeS² und 2½C). Wirkt auch noch Wasserstoff ein, so giebt der Theil des Eisenvitriols, der dadurch zersetzt wird, Magnetkies, FeS, und Wasser. Dieser Magnet-

kies verbindet sich vorzugsweise leicht mit dem Sauerstoff der Lust, da er gewöhnlich durch zwischenliegende Theilchen von Schwefelkies sich im feinvertheilten Zustande befindet. Man übersieht hieraus leicht, welche Zersetzung alsdann eintreten müßte, wenn ein eisenvitriolhaltiges Wasser, wie es z. B. die Grubenwasser manchmal sind. in einen See fliesst, worin die Bildung der Braunkohlenformation Statt fand.

204. Die Kohle, welche in dem Alaunerz sich fin- Die Alaundet, enthält unbedeutend überschüssigen Wasserstoff, da besieht aus sie bei der Destillation kein, oder nur sehr wenig Brand-Thon, Braunöl und Brandharz giebt. Das Alaunerz entwickelt, mit Schwefelkies. verdünnten Säuren gekocht, keinen Schwefelwasserstoff; mit concentrirten gekocht, geschieht dieses dagegen. enthält folglich keinen Magnetkies, sondern Schwefelkies; durch mechanische Hülfsmittel, z. B. durch Schlämmen, kann man aber keinen Schwefelkies darin entdecken, er ist daher in einem sehr feinvertheilten Zustande, so wie man ihn erhält, wenn man eine Eisenvitriolauslösung mit Zweifach-Schwefelkalium fällt. Durch Schwefelkohlenstoff kann man keinen freien Schwefel ausziehen, und durch kein Mittel eine darin vormals hypothetisch angenommene Verbindung von Schwefel und Kohlenstoff trennen oder entdecken.

205. Frisch aus der Erde genommen, kann man mit kochendem Wasser keine Spur von Eisenvitriol oder Schwefelkies oxydirt sich schwefelsaurer Thonerde ausziehen; nach wenigen Stun- an der Luft. den bemerkt man schon eine Bildung von Eisenvitriol. Auf ganz ähnliche Weise giebt ein Gemenge von Thonerde und Schwefeleisen, welches man erhält, wenn man Alaun und Eisenvitriol zusammen auflöst und zu einer Auflösung von Zweifach-Schwefelkalium hinzusetzt, so wie nur die Luft Zutritt hat, Eisenvitriol.

Das feinvertheilte Schwefeleisen des Alaunerzes, welches der Luft ausgesetzt wird, verbindet sich folglich als Pyrophor\*) mit dem Sauerstoff derselben, wodurch Ei-

\*) In grösserer Masse aufgehäuft, entzündet sich manchmal dieses

senvitriol und freie Schwefelsäure gebildet werden. Die freie Schwefelsäure zersetzt den feinvertheilten Thon, und xerbindet sich mit der Thonerde und der geringen Menge Kali desselben. Der Eisenvitriol oxydirt sich theilweise zu schwefelsaurem Eisenoxyd, welches vielleicht auch noch auf den Thon einwirkt, in so fern unlösliches basisches Eisenoxyd gebildet wird, und die so freiwerdende Schwefelsäure einen Antheil Thon zersetzt. Die Darstellung des Alauns in Freienwalde kann ich jetzt im Zusammenhange anführen.

Alaungewinnung in der Luft,

206. Das Alaunerz wird aus der Grube in Haufen von ungefähr 200 Fuss Länge, 40 Fuss Breite und 6 bis Freienwalde; 7 Fuss Höhe aufgeschüttet; sie liegen auf einem Boden der Erde an aus Thon, welcher kein Wasser durchlässt, und unter einem Dache, welches an den beiden längeren Seiten in einer Höhe von 10 Fuss auf Pfeilern ruht. Das Dach ist mit Schindeln gedeckt und in der Mitte bis zu 40 Fuss hoch. Die Luft, welche von allen Seiten frei zutritt und durch das Schindeldach einen leichten Abzug hat, giebt Sauerstoff an das Alaunerz ab. Es vergeht wenigstens ein Jahr, bis der vortheilhafteste Punkt der Zersetzung erreicht ist; man bestimmt ihn, indem man eine kleine Menge des Erzes mit Wasser auszieht und die Auflösung untersucht. Bei der Aufnahme von Sauer-

Die Erdbrände.

Erz von selbst; manchmal hat dieses in der Natur Statt gefunden, wenn durch Zufall, oder durch irgend eine Arbeit ein Theil des Lagers entblöfst worden ist. In der Gegend von Carlsbad und Teplitz kommen zuweilen Massen von gebranntem Thon (Erdbrände) von einer Mächtigkeit (Dicke) bis zu 100 Fuss vor. Es ist schwer zu erklären gewesen, wie eine solche Masse durch und durch gebrannt worden ist; wenn man aber die Wiederholung der Lager, wie ich sie oben §. 202 angeführt habe, berücksichtigt, so sieht man offenbar, dass mehrere über einander liegende Lager von Braunkohle und Alaunerz verbrannt sind, und jedes nur den ihm zunächst liegenden Thon erhitzt hat. Daher findet man auch oft, dass ein Thon, welcher so stark gebrannt ist, dass er nicht mehr an der Zunge hastet, mit einem schwach gebrannten, welcher an der Zunge haftet, wechselt.

stoff findet eine Erwärmung des Erzes Statt, die öfters bis zur Entzündung steigt. Durch Umschaufeln, oder durch Auflegen von neuem Erz kann man die Temperatur vermindern. Geht die Oxydation zu langsam, so kann man durch Canäle, welche man unter dem Haufen angebracht hat, ihn entzünden. Die Art, wie die Oxydirung vor sich geht, hängt theils von der Natur des Erzes ab. theils von Nebenumständen: war z.B. in der nassen Jahreszeit das Erz aus der Grube gesahren und auf Haufen so geworfen, dass die Oberstäche und die einzelnen Stücke stark zusammenbacken, so geht die Oxydation langsam vor sich, weil das Eindringen des Sauerstoffs verhindert wird. Man kann unter diesen Umständen leicht errathen und vermeiden oder herbeiführen, was vortheilhaft und was für die Operation schädlich ist, wenn man nur berticksichtigt, dass von der feinen Vertheilung der ' Masse der Röstprocess abhängig ist.

207. Wenn er vollendet ist, sind die Haufen Auslaugen ungefähr his auf drei Viertel der Höhe zusammengesunken; das Erz wird alsdann in die Auslaugekasten gekarrt. Diese stehen in fünf Reihen neben einander: die erste Reihe ist um eine Kastenhöhe höher als die zweite, und diese gleichfalls um eine höher als die dritte. Die Kasten sind 203 Fuss lang, 151 Fuss breit und 4 Fuss hoch; sie stehen auf einem Boden von festgestampftem Thon. Die Kasten haben einen doppelten Boden; auf dem untern liegt Stroh, und darüber ein anderer aus losen neben einander liegenden Brettern. Sie werden zu drei Viertel mit Erz, und darauf mit Wasser angefüllt. Zieht man einen Zapfen, welcher unten am Kasten, wo das Stroh liegt, befindlich ist, heraus, so fliest die Auflösung vermittelst einer Rinne in den zweiten Kasten, und wenn sie in diesem die löslichen Substanzen aufgenommen hat, auf dieselbe Weise in den dritten. Sollte sie noch nicht ein spec, Gewicht von 1,16 erreicht haben, so wird sie, bis sie dieses erreicht hat, auf frisches Erz geschüttet. Auf dasselbe Erz wird dreimal frisches Wasser, und das

Durchgelaufene so lange auf anderes Erz gegossen, bis es gleichfalls ein spec. Gewicht von 1.16 hat. Aus den untersten Kasten wird die Lauge in die höheren aufgepumpt. Das ausgelaugte Erz, welches sich vorher nicht entzündet hatte, wird wieder auf Haufen geschüttet, der Einwirkung der Luft ausgesetzt, und später noch einmal ausgelaugt.

Die Auflö-

208. Die Auflösung wird durch hölzerne Rinnen in sung wird große Behälter, welche inwendig mit Blei ausgeschlagen sind, geleitet, und aus diesen in die Pfannen; diese sind 14 Fuss lang, 9 Fuss breit und 2 Fuss tief. Sie werden durch ein Circulirfeuer erhitzt (s. oben pag. 84.) und bis zu 19 Zoll Höhe mit der Auflösung gefüllt; was von der Flüssigkeit beim Kochen verdampft, wird fortdauernd aus einer Pfanne ersetzt, welche man durch die Wärme erhitzt, die unter der Hauptpfanne, welche stets im Kochen erhalten werden muss, nicht benutzt werden kann, bis das spec. Gewicht der heißen Auflösung 1,40 beträgt, welches man in 4 Tagen erreicht. Zu der heißen Auflösung setzt man kaliumhaltige Materialien hinzu, welche entweder schwefelsaures Kali enthalten, z. B. die Rückstände von der Salpetersäure - (s. Bd. I. 2. Salpetersäure) und der Schwefelsäuredarstellung (s. Bd. I, 2. Schwefelsäure), oder Chlorkalium, wie dieses der Fall bei einem Product von der Verarbeitung der Salzsoolenmutterlauge (s. oben §. 56.) und bei dem Seifensiederslus ist, welchen man als Nebenproduct erhält, wenn eine Kaliseife durch Chlornatrium zersetzt wird, und dabei eine wässerige Auflösung von Chlorkalium sich bildet, welche man zur Trockne eindampft. Dieses letztere Zusatzmittel ist deswegen vorzuziehen, weil sich damit das schwefelsaure Eisenoxydul und Eisenoxyd der Auflösung in Eisenchlorür und Eisenchlorid, welche sehr leicht in Wasser löslich sind, und in schwefelsaures Kali zersetzen.

und mit einer Kaliumverbindung versetzt.

> Die heiße Auflösung wird, indem man einen unten am Kasten befindlichen Zapfen auszieht, durch eine bleierne Rinne in den Schlammkasten geleitet; der Schlamm,

welcher größtentheils aus basisch-schweselsaurem Eisenoxyd besteht, setzt sich ab. Die klare Auflösung, aus welcher sich, da sie noch bis zu 40° erwärmt ist, nur wenig Alaun abgesetzt hat, zapft man in den Mehlkasten, in welchem sich der Alaun, unter fortdauerndem Umrühren der Flüs- Bildung des sigkeit, in kleinen Krystallen, als Alaunmehl, absondert; dieses wird auf etwas geneigte Bretter geworfen, von welchen die abtröpfelnde Flüssigkeit in den Mehlkasten abfliesst. Kann man aus der Mutterlauge durch Eindampfen keinen Alaun oder ein sonstiges Nebenproduct, wie z. B. Eisenvitriol, mit Vortheil mehr gewinnen, so lässt man sie fortsließen; das Mehl wird alsdann auf einer geneigten Fläche gewaschen, indem Wasser sehr langsam von der einen Seite zuströmt und an der andern wieder absliesst. Das Alaunmehl wird in kochendem Was-, ser aufgelöst; die Auflösung läfst man in grossen Fässern langsam erkalten und krystallisiren. Wenn an einen in die Flüssigkeit eingesenkten Stab sich keine Krystalle mehr absetzen, so ist die Krystallisation vollendet, die Mutterlauge wird abgegossen und die eisernen Reifen und die Dauben der Fässer werden abgeschlagen, so dass man eine große Alaunmasse in der Form des Fasses erhält; hierauf wird der Alaun in kleine Stücke zerschlagen, gewaschen, getrocknet und zum Verkaufe verpackt. Auf dem Boden der Fässer setzen sich Unreinigkeiten ab; der damit gemengte Alaun wird mit dem Mehl wieder aufgelöst und verarbeitet. Die Auslösung, welche man erhält, wenn man den zu Ziegeln gestrichenen und in einem Ofen gebrannten Schlamm mit Wasser auszieht, das Abwaschwasser und die Mutterlauge von den Alaunkrystallen, welche noch Kalisalze enthält, werden zu der Flüssigkeit der Siedpfanne zugesetzt.

210. Die Darstellung des Alauns aus dem Alaun- Gewinnung schiefer ist der aus dem Alaunerz sehr ähnlich. Der Alaun- des Alauns schiefer kommt in Lagern im Uebergangsgebirge vor, und ist ähnlich wie das Alaunerz zusammengesetzt; da er viel dichter und fester ist, als das Alaunerz, so muss er ge-

röstet werden, und wird zu diesem Endzweck auf eine Unterlage von Holz geschüttet, welches man entzündet. In einigen Gegenden, wie am Kine Kulle, enthält der Alaunschiefer so viel bituminöse Substanzen, dass er als Brennmaterial zum Heitzen benutzt werden kann und nachher wird der gebrannte Schiefer mit Wasser ausgezogen; er enthält dort so viel Kali, dass man ohne Zusatz von Kaliverbindungen Alaun daraus erhält.

203 asche,

211. An einigen Orten, z. B. in Schlesien, erhält man Steinkohlen-durch Verbrennen von Steinkohlen, welche Thon und Schwefelkies enthalten, eine Asche, die man auf Alaun verarbeiten kann. Dasselbe ist mit manchen Braunkohlen der Fall.

aus dem Alaunstein.

212. Aus dem Alaunstein, welcher eine Verbindung von basisch-schwefelsaurer Thonerde, AlS, und schwefelsaurem Kali ist, gewinnt man den Alaun, wenn man ihn erhitzt, bis sich schwestichte Säure anfängt zu entwickeln, und dann mit Wasser auszieht. Durch das Erhitzen nämlich werden zwei Drittheile von der Thonerde ausgeschieden und neutrale schwefelsaure Thonerde bildet sich. Der Alaunstein kommt zu Tolfa im Kirchenstaate vor. bildet sich, wie es scheint, noch fortdauernd durch Einwirkung von schweflichter Säure und Luft auf den Trachyt (eine fast ganz aus Feldspath bestehende Gebirgsart) der Solfatara bei Neapel; an diesem letzteren Ort wittert gleichfalls Alaun aus diesem Gestein heraus.

Der Alaun fig Eisenoxyd.

213. Das schwefelsaure Eisenoxyd verbindet sich auf enthält häu- ähnliche Weise mit schwefelsaurem Kali, wie die schwefelsaure Thonerde, und da beide Doppelsalze isomorphe Substanzen sind, so krystallisiren sie zusammen. Die Eisenoxydverbindung ist jedoch viel löslicher, als die Thonerdeverbindung; man kann daher dadurch, dass man den unreinen Alaun in heißem Wasser auflöst und krystallisiren lässt, reinen Alaun darstellen.

Doppelsalze der oxalsauren Thon-

214. Oxals aures Thonerde-Kali, Thonerde-Ammoniak, Thonerde-Natron erhält man, wenn man eine Auflösung von zweifach-oxalsaurem Kali, Am-

moniak oder Natron mit einem Ueberschufs von Thonerde kocht und die Auflösung zur Krystallisation abdampft, beim Erkalten derselben in schönen Krystallen, 3. KE +Alë 3+6H, 3.NH3Hë+Alë 3+6H und 3.Naë+Alë 3 +9H. Eisenoxyd uud Chromoxyd liefern ähnliche Salze, in welchen der Sauerstoff der Thonerde sich zu dem der andern Basen, wie 1:1, bei den Kali- und Ammoniaksalzen zu dem des Wassers sich wie 1:2, und bei den Natronsalzen sich wie 1:3 verhält. Die sechs Kali- und Ammoniaksalze haben gleiche Krystallform, eben so die drei Natronsalze.

215. Essigsaure Thonerde erhält man, wenn Essigsaure man schwefelsaure Thonerde mit essigsaurem Bleioxyd fällt; enthält diese Verbindung schwefelsaures Kali, so trübt sie sich beim Erwärmen, weil alsdaun saures schwefelsaures Kali und essigsaures Kali gebildet werden, einem Theil Thonerde also Essigsäure entzogen wird. In der Fär-wird in den berei und Druckerei stellt man basisch-essigsaure Thon-als Beismittel erde dar, indem man Alaun mit so viel kohlensaurem angewendet. Kalk, nämlich mit 10 p. C., versetzt, bis Thonerde anfängt sich auszuscheiden, und dann die Auflösung mit essigsaurem Bleïoxyd fällt. In den Färbereien versetzt man häufig die Auflösung der basisch-schwefelsauren Thonerde mit essigsaurem Natron; die Schwefelsäure verbindet sich alsdann mit dem Natron, und in der Auflösung ist basisch-essigsaure Thonerde enthalten. Setzt man diese Auflösung zu der Auflösung von verschiedenen Farbstoffen in Wasser, so bildet sich ein in Wasser unlöslicher Niederschlag; aus einem Auszug der Quercitronenrinde wird z. B. eine gelbe, unlösliche Verbindung gefällt. Tränkt man Zeuge mit der Salzauslösung, trocknet sie und taucht sie nachher in den Auszug, so findet dieser Niederschlag zwischen den Poren des Zeuges Statt und das Zeug wird dadurch gelb gefärbt. Man nennt diese Auflösung, so wie andere, wodurch man

farbige Niederschläge in Zeugen bewirkt, Beizmittel; ich werde bei den Farbstoffen darauf wieder zurückkommen.

VV einsaure Thonerde.

Weinsaure Thonerde wird, wie die essigsaure, als Beizmittel angewandt; man stellt in der Färberei eine Auflösung derselben dar, indem man 1 Theil Weinstein und 4 Theile Alaun in Wasser auflöst. Die Schwefelsäure der Thonerde verbindet sich mit dem Kali des Weinsteins, und die Weinsäure mit der Thonerde. Die weinsaure Thonerde wird weder durch kaustische, noch durch kohlensaure Alkalien gefällt. Lycopodium complanatum kommt dieses Salz fertig gebildet vor.

Ultramarin.

217. Ultramarin, eine sehr schöne und bestännatürliches, dige blaue Farbe, bereitete man früher aus dem Lasurstein, welchen man sehr fein zerrieb und schlämmte, sie fand wegen ihres hohen Preises nur beschränkte Anwendung zur Oelmalerei, zum Lackiren und für ähnliche Zwecke. Der Lasurstein besteht aus Kieselsäure. Thonerde. Kalkerde, etwas Eisen, Natron und Schwefel, von dem ein

Theil als Schwefelsäure, ein anderer mit Natrium verbunden, künstliches darin enthalten ist. Jetzt ist es gelungen, diese Farbe, von derselben Güte und Schönheit und in ausgezeichneten Nüancirungen künstlich darzustellen und so wohlfeil, dass sie eine viel allgemeinere Anwendung jetzt findet und andere blaue Farben, wie z. B. Smalte beim Bläuen des Papiers, verdrängt. Ein sehr inniges Gemenge von 70 Th. fein zerriebenem reinen Sand oder Quarz, 240 Th. gebranntem Alaun, 48 Th. Kohlenpulver, 144 Th. Schwefelblumen und 240 Th. wasserfreiem kohlensauren Natron wird in einem hessischen Tiegel beim Ausschluss der Luft 1½ Stunden in mässigem Rothglühen erhalten, die erkaltete Masse mit Wasser zu wiederholten Malen ausgezogen und der getrocknete Rückstand mit gleichen Theilen Schwefel und 11 Th. wasserfreien kohlensauren Natrons innig gemengt, wie vorher erhitzt und der Rückstand wieder mit Wasser ausgezogen. Diese ganze Operation wiederholt man noch einmal, wäscht dann den

Rückstand sehr sorgfältig mit Wasser aus und siebt das getrocknete Pulver durch ein Florsieb. Auf einer eisernen Platte breitet man eine 1 Linie dicke Schicht gepulverten Schwefel aus und darüber eine eben so dicke Schicht des gesiebten Pulvers; den Schwefel brennt man langsam ab und wiederholt diese Operation 3-4 mal, bis das Präparat die möglich schönste Farbe erreicht hat. Diese künstliche Farbe ist wie die natürliche zusammengesetzt.

Die Verbindungen der Alkalien und Erdarten, welche für die Geschichte der Erdoberfläche und als Bestandtheile der fruchtbaren Erdrinde von Wichtigkeit sind, werde ich in besonderen Kapiteln abhandeln; hier sind noch zwei wichtige Gegenstände zu erwähnen: die Fabrication des Porcellans und der Gegenstände, welche man durch Brennen von Thon verfertigt, und die Fabrication des Glases. Beide Gegenstände stehen in einer nahen Beziehung mit einander, und bei beiden sind die Eigenschaften der Alkalien und Erdarten von besonderer Wichtigkeit, daher ist es am zweckmässigsten, sie hier anzuführen.

## Das Glas.

Das Glas ist theils als Glas selbst, theils als Das Glas. Glasur der Thongeschirre (der Porcellan-, Fayence- und Töpfergeschirre), welche eine wirkliche Glasmasse ist, für das gewöhnliche Leben und für wissenschaftliche Untersuchungen eines der wichtigsten Materialien. Da die Anwendung und die Darstellung des Glases, wie der Glasur, durchaus von den Eigenschaften der chemischen Verbindungen, woraus das Glas besteht, abhängig ist; da ferner die Schlacken (verglaste Erdarten und Metalloxyde), welche man bei der Darstellung der wichtigsten Metalle, des Eisens, des Kupfers u. s. w., erhält, und von deren Zusammensetzung die Theorie der Darstellung dieser Metalle abhängig ist, entweder wirkliche Glasmassen, oder dem Glase in ihrer Zusammensetzung und ihren Ei-

genschaften sehr ähnlich sind: so liegt es im Plane dieses Lehrbuches, das Glas in jeder Hinsicht so weitläufig wie irgend einen andern wissenschaftlichen Gegenstand abzuhandeln.

Zusammen-

Das Glas \*) besteht aus kieselsauren Dop-219. des Glases, pelverbindungen, nämlich aus kieselsaurem Kali oder kieselsaurem Natron, verbunden mit kieselsaurer Kalkerde oder kieselsaurem Blejoxyd. Zuweilen sind diese Verbindungen nach bestimmten Verhältnissen, und zwar ganz den kieselsauren Verbindungen, welche in der Natur vorkommen, analog zusammengesetzt; in der Regel jedoch enthalten sie Kieselsäure im Ueberschuss aufgelöst. Diese Doppelverbindungen enthalten noch andere kieselsaure Salze, z. B. kieselsaure Thonerde, häufig auch kieselsaure Metalloxvde. z. B. kieselsaures Eisenoxvdul.

> Je nachdem man zu verschiedenen Zwecken und unter verschiedenen Verhältnissen Glas darstellt, müssen die Mischungen verschieden gewählt werden; je nachdem z. B. der Preis des kohlensauren Natrons von dem des Kali's verschieden ist, wählt man das eine oder das andere. In der Nähe von Berlin beträgt der Preis der Pottasche nur die Hälfte von dem, was sie in Paris kostet, statt dass dort umgekehrt das kohlensaure Natron viel wohlfeiler als in Berlin ist. Will man farbloses Glas darstellen, so muss man Materialien anwenden, welche von färbenden Metalloxyden, von Eisenoxydul z. B., frei sind. Muss man, um gewisse Formen hervorzubringen, das Glas häufig aufwärmen, so zieht man das

\*) Unpassend pflegt man mehrere Substanzen, welche keine kieselsaure Verbindungen enthalten und nur durch mehrere physikalische Eigenschaften dem Glase ähnlich sind, Gläser zu nennen; z. B. geschmolzene Phosphorsäure, Borsäure, eine Verbindung von Spielsglanzoxyd und Schwefelspielsglanz, und mehrere andere Substanzen, welche bei der gewöhnlichen Temperatur hart und spröde sind, einen muschlichen Bruch haben, und bei einer erhöhten Temperatur, ehe sie vollkommen flüssig werden, einen weichen und zähen Zustand annehmen.

Glas, welches Kali und Kalkerde oder Kali und Bleioxyd enthält, vor. Will man ein Glas darstellen, welches gut dem Angriff der Säuren widersteht, so muss man so viel Kieselsäure als möglich zum Glase hinzusetzen. Aus der Aufzählung der Eigenschaften der verschiedenen kieselsauren Verbindungen, welche im Glase vorkommen. wird sich der Gebrauch und die Darstellung desselben am besten ergeben.

> Kali, kieselsaures

220. Kieselsaures Kali, kieselsaures Na-Kieselsaures man 5 Theile kohlensaures Natron tron. Schmilzt oder Kali mit 1 Theil Kieselsäure, so wird die Kohlensäure ausgetrieben, die Kieselsäure verbindet sich mit der Basis, und das kieselsaure Salz löst sich in dem klaren, flüssigen, kohlensauren Salze auf. Bestimmt man die ausgetriebene Kohlensäure, so findet man, dass der Sauerstoff des Kali's oder des Natrons, welches sich mit der Kieselerde verbunden hat, sich zu dem der Kieselsäure wie 1:2 verhält. Wendet man einen Ueberschufs von Kieselsäure an, so wird alle Kohlensäure ausgetrieben und das kieselsaure Salz und die Kieselsäure lösen sich gegenseitig in jedem Verhältniss auf. Ein Gemenge von Kieselsäure und Kali oder Natron, in welchem der Sauerstoff der Kieselsäure zu dem der Basis wie 1:18 sich verhält, schmilzt noch im Gebläscofen; ist das Verhältniss 1:30, so findet noch ein Zusammensintern Statt. Nimmt man selbst einen ziemlich bedeutenden Ucberschufs von Kieselsäure, so ist die geschmolzene Masse noch im Wasser löslich.

221. Eine Masse dieser Art, welche man erhält, wenn man 15 Th. reinen Sand, 10 Th. Pottasche und 1 Th. Kohle Wasserglas. zusammenschmilzt, ist wegen ihrer Eigenschaften zu erwähnen. Man setzt Kohle hinzu, damit die Kohle, indem sie sich mit der Kohlensäure der Pottasche verbindet, die Zersetzung derselben erleichtert. Zerstößt man diese Masse, welche man Wasserglas genannt hat, und läst sie einige Wochen der Luft ausgesetzt, so nimmt sie etwas Wasser auf; kaltes Wasser zieht daraus alsdann die fremden Salze, womit die Pott-

Das

asche verunreinigt war, aus, löst aber von der Masse selbst nichts auf, welche dagegen in 4 bis 5 Theilen

kochenden Wassers löslich ist. Die verdünnte Auflösung wird von der Kohlensäure der Luft zersetzt: dampft man sie ein, so wird sie zuerst dickflüssig, und durch Eintrocknen bei gelinder Wärme erhärtet sie zuletzt zu einer farblosen, glasartigen Masse, welche nicht durch die Anwendung Kohlensäure der Luft zersetzt wird. Zeuge, welche man Wasserglases mit der Auflösung dieser Masse tränkt, verlieren ihre Brennbarkeit ebenso, wie dieses im Allgemeinen durch Tränken mit einer Auflösung von Salzen geschieht, welche schmelzbar sind und zugleich flüchtige Bestandtheile abgeben; gleiche Theile von phosphorsaurem Ammoniak und Salmiak, oder von Salmiak und Borax leisten in dieser Hinsicht gute Dienste, kosten aher mehr, als diese Masse. Beim Verbrennen oder Erhitzen dringen die schmelzenden Substanzen in die Fasern des Zeuges, und wenn auch durch eine erhöhte Temperatur brennbare Gasarten ausgetrieben werden können, so wird theils durch die sich mit verflüchtigenden Substanzen die Brennbarkeit derselben vermindert, theils kann die zurückbleibende Kohle, da sie von den geschmolzenen unverbrennlichen Substanzen überzogen ist und dadurch der Sauerstoff der Luft abgehalten wird, nicht verbrennen. Grössere Holzmassen durch solche Ueberzüge vor dem Verbrennen zu schützen, hat man weniger bewährt gefunden, da, wenn das Holz erhitzt wird, größere Mengen von Gasarten aus demselben herausdringen und solche Ueberzüge bald zersprengen.

> Alle geschmolzene Verbindungen der Kieselsäure mit Kali oder Natron nehmen nie eine krystallinische Textur an; man erhält sie stets, man mag sie langsam oder rasch haben erkalten lassen, glasig; auch sind sie vorzugsweise die Ursache, weswegen die kieselsauren Verbindungen, in denen sie vorkommen, so sehr schwer krystallisirt erhalten werden können.

222. Kieselsäure und Kalkerde. Schmilzt man Kieselsäure Kieselsäure mit Kalkerde in einem Verhältniss, dass sich der Kalkerde. Sauerstoff der Kalkerde zu dem der Kieselsäure wie 1:2 oder 1:3 verhält, im Gebläseofen, so erhält man nach dem Erkalten der geschmolzenen Masse eine krystallinische Verbindung, ist das Verhältniss wie 1:4, ein blasiges Glas, und ist es wie 1:1, eine Masse, welche angefangen hat zu schmelzen: nimmt man mehr Kalkerde, so findet kein Schmelzen Statt.

223. Kieselsäure und Magnesia, in einem Ver- Kieselsäure hältnis zusammen erhitzt, dass der Sauerstoff der Basis Magnesia. zu dem der Säure wie 2:1 oder 1:1 sich verhält, geben im Porcellanofen eine Verbindung, welche zwar noch nicht weich wird, aber, mit Säuren übergossen, Kieselsäure als Gallerte ausscheidet. Ist der Sauerstoff der Basis zu dem der Säure wie 1:2, so wird die Masse im Gebläseofen weich, und ist er wie 1:3, so fängt die Masse im Porcellanofen an zu schmelzen.

Kieselsäure und Thonerde geben, wenn Kieselsäure das Verhältnis des Sauerstoffs der Thonerde zu dem der Kieselsäure wie 2:1 und 1:1 ist, im Porcellanofen eine schwach zusammenhängende Masse, wenn es wie 1:2, im Porcellanofen, und wenn es wie 1:3, im Gebläseofen, eine zusammenhängende Masse.

225. Kieselsäure und Eisenoxydul erhält man Kieselsäure verbunden, wenn man Hammerschlag (Eisen, welches an und Eisenoxydul. der Luft verbrannt ist und aus Eisenoxyd, verbunden mit Eisenoxydul, besteht) mit so viel Eisenfeile mengt, dass das darin enthaltene Eisenoxyd sich in Eisenoxydul umändert und mit Kieselsäure zusammenschmilzt. Ich werde bei der Darstellung des Eisens und Kupfers drei gut krystallisirte Verbindungen anführen, in denen der Saucrstoff der Basis zum Sauerstoff der Säure wie 2:1, wie 1:1 und 1:2 sich verhält. Diese Verbindungen schmelzen schon vor dem Löthrohre, und wenn in dem Gemenge der Sauerstoff der Basis zu dem der Säure sich

wie 1:4 und 1:3 verhält, kann man es noch leichter geschmolzen erhalten.

Kieselsäure uod Manganoxyďul.

226. Kieselsäure und Manganoxydul. Man erhält die verschiedenen Verbindungen, wenn man Kieselsäure mit reinem Mangansuperoxyd in einem mit Kohle ausgefütterten Tiegel erhitzt. Das sechstel-, drittel- und zweidrittel-kieselsaure Manganoxydul schmelzen sehr leicht, die beiden letzten Verbindungen schon vor dem Löthrohre; sie krystallisiren beim Erkalten. Das einfach-kieselsaure Salz schmilzt schwerer.

Kieselsäure und Bleioxyd.

227. Kieselsäure und Bleioxyd. Das drittel-kieselsaure Bleioxyd, PbaSi, erhält man zuweilen durch langsames Erkalten in schönen gelben Krystallen. Zweidrittel-, einfach - und doppelt-kieselsaures Bleioxyd schmelzen leicht; man erhält sie daher leicht durch Zusammenschmelzen der Bestandtheile, aber nie krystallinisch. Das vierfachkteselsaure Bleioxyd bedarf einer höheren Temperatur zum Schmelzen.

Diese kieselsauren Verbindungen lassen sich

Kieselsaurc Doppelsalze 228.

zusammenschmelzen, und es entstehen daraus theils bestimmte chemische Verbindungen, theils, wenn man eine derselben im Ueberschuss zugesetzt hat, löst sich diese in der geschmolzenen Masse auf; dasselbe findet mit der Kieselsäure Statt. Die Verbindungen, welche Kali oder Thonerde enthalten, sind so zähflüssig, dass beim Erkalten weder die Verbindung selbst krystallisirt, noch bei einer Auflösung der aufgelöste Körper sich in Krystallen aussondert; nur wenn man sehr langsam mehrere Wochen hindurch eine solche Verbindung erkalten lässt, erhält krystallisiren man zuweilen Krystalle. Den Feldspath kann man nur glasig, ohne Spur von Krystallisation, bei den gewöhnlichen Schmelzprocessen erhalten, selbst wenn man ihn

> mehrere Tage hindurch bei der Temperatur, wobei er fest wird, erhält; in den Wänden von Schmelzöfen jedoch, worin die Erkaltung noch langsamer Statt findet, hat man ihn in Krystallen erhalten. Beim Zusammenschmelzen solcher Massen ist es daher unmöglich, zu bestimmen, ob

sind zähflüssig,

schwer,

man eine bestimmte Verbindung oder eine erstarrte Auflösung hat.

Die Verbindung zweier kieselsauren Salze schmilzt schmelzen stets bei einer niedrigeren Temperatur, als die mittlere der die einfach Schmelzpunkte jeder einzelnen ist, so wie z. B. ein Ge-kieselsauren menge von kohlensaurem Natron und Kali bei einer niedrigeren Temperatur schmilzt, als jedes einzelne Salz; setzt man daher zu einer schwer schmelzbaren kieselsauren Verbindung einen Zusatz von einer leicht schmelzbaren, so schmilzt sie bei einer niedrigeren Temperatur, als vorher.

Auf dieselbe Weise kann man die Verbindungen, welche kurz vor dem Erstarren dünnslüssig sind, und die daher leicht krystallisiren, durch einen Zusatz von einer zähflüssigen Verbindung mehr oder weniger zähflüssig machen.

Kieselsaure Kalkerde oder kieselsaures Eisenoxydul krystallisiren beim Erkalten. Setzt man kieselsaures Kali hinzu, so verlieren sie diese Eigenschaft durchaus; ein Zusatz von kieselsaurer Thonerde vermindert sie bedeutend. Erhitzt man kieselsaures Kali oder Natron längere Zeit hindurch, so entweicht Kali oder Natron: waren andere Basen zugleich in der Verbindung, so nimmt eine solche Verbindung beim Erkalten oft ein krystallinisches Gefüge an.

Kieselsaures Kali und Natron ist, wie ich angeführt werden durch habe. in Wasser löslich und wird durch Säuren zersetzt. Säuren Eben so verhalten sich die Säuren gegen kieselsaure Kalkerde, Die Doppelverbindungen der kieselsauren Kalkerde und kieselsauren Alkalien dagegen werden, besonders wenn sie einen Ueberschuss an Kieselsäure enthalten. nicht von den Säuren angegriffen.

zersetzt.

Wie man diese Eigenschaften der kieselsauren Verbindungen bei der Darstellung des Glases berücksichtigen muss, wird man am besten aus der Aufzählung der verschiedenen Glassorten sehen.

229. Glas aus Kieselsäure, Kali und Kalkscisaure, Kali erde. Wendet man zur Darstellung des Glases reine Maselsäure, Kali terialien an, wie dieses im hohen Grade in verschiedenen Glashütten von Böhmen und Schlesien, in der Spiegelfabrik zu Neustadt u. s. w. geschieht, so erhält man ein Glas, welches sich vor allen übrigen durch vollkommene Farblosigkeit und einen schönen Glanz auszeichnet. Das Verhältnis des Sauerstoffs der Kieselsäure zu dem der Böhmisches, Basen ist bei den ausgezeichnetsten Glassorten wie 4:1, des Sauerstoffs der Kalkerde zu dem des Kali's wie 1:3 bis 1. Das Spiegelglas, welches nach der letzteren Angabe znsammengesetzt ist, besteht nach einer Analyse aus 60 Th. Kicselsäurc, 25 Th. Kali und 12.5 Th. Kalk-Crownglas. crde. Eine ähnliche Zusammensetzung hat das Crownglas. 230. Glas aus Kieselsäure, Natron und Kalkaus Kieselerde. Das französische Fensterglas (wozu man auf säure, Natron 100 Th. Sand 35 bis 40 Th. Kreide, 30 bis 35 Th. und Kalkerde. kohlensaures Natron und 180 Th. Glasbruchstücke nimmt) und das Spiegelglas (wozu man auf 100 Th. Sand 141 Th. zerfallenen Kalk, 331 Th. kohlensaures Natron und 100 Th. Glasbruchstücke nimmt), so wie die gewöhnlichen schönen französischen Glassorten, werden aus diesen reinen Materialien verfertigt. In dem Glase sind 2 bis 4 p. C. Thonerde enthalten, welche durch die Schmelztiegel oder den angewandten Sand hineinkommen. Der Sauerstoff der Basen ist zu dem der Kieselsäure in dem Fensterglase ungefähr wie 1:4, in dem Spiegelglase wie 1:6, und der Sauerstoff der Kalkerde ist zu dem des Natrons in dem Fensterglase wie 1: ½ bis zu 1½, im Spiegelglase wie 1:4½. Dieses

Französisches Glas hat stets einen grünlichen oder bläulichen Schein, Spiegelglas, welchen man recht deutlich erkennt, wenn man durch dicke Massen hindurch sieht. Theils die Wohlfeilheit des kohlensauren Natrons, von dessen Beimengungen diese Färbungen herrühren, theils die leichtere Schmelzbarkeit, wodurch man es mit Leichtigkeit zu schönen

Formen verarbeiten kann, ist die Ursache, dass man dieses Glasgemenge in Frankreich vorzieht, obgleich es, zu Spiegeln angewandt, die Gegenstände, welche man darin betrachtet, etwas farbig zeigt.

231. Glas aus Kieselsäure, Kali und Bleioxyd. Das sogenannte Krystallglas, welches in England aus Kieselsäure, Kali zur Anfertigung der schönen englischen Glasgefässe (wozu man auf 120 Th. reinen, feinen Sand ungefähr 40 Th. gereinigte Pottasche, 35 Th. Bleiglätte oder Mennige und 12 Th. Salpeter nimmt), das Flintglas, welches zu optischen Instrumenten, und der Strafs, wel- Flintglas. cher zur Darstellung von künstlichen Edelsteinen angewandt wird, bestehen aus diesen Substanzen. Der Sauerstoff der Basen verhält sich im Krystallglase zu dem der Kieselsäure wie 1:7 bis zu 9. Der Sauerstoff des Kali's verhält sich zu dem des Bleioxvds wie 1:1 bis zu 2.5. Im Flintglase, wie im Strass, ist der Sauerstoff der Basen zum Sauerstoff der Kieselsäure wie 1:4. und der Sauerstoff des Kali's verhält sich zu dem des Bleioxyds im Flintglase wie 2:3, im Strass wie 1:3. Je mehr Bleioxyd ein Glas enthält, desto größer ist das spec. Gewicht desselben: dieses steigt bis über 3.6, während das des böhmischen Glases nur 2,4 beträgt.

232. Das ordinäre Glas. Glas aus Kieselsäure, Thonerde, Eisenoxyd, Eisenoxydul, ordināre Glas. Kalkerde, Magnesia, Kali und Natron. Dieses Glas, das sogenannte grüne Glas, wendet man nur zu wohlfeileren Gegenständen an, zu Bouteillen. Fensterscheiben u. s. w. Es enthält, je nachdem der Ort, wo es dargestellt wird, verschiedene rohe Materialien wohlfeil liefert, verschiedene Basen; man versetzt Sand, den man so rein nimmt, als man ihn haben kann, mit Seifensiederslus, mit Kalk, welchen man zur Darstellung des Kali's zur Seifenbereitung angewandt hat, mit Asche u. s. w. Ein Glas dieser Art hat man aus 45,6 Th. Kieselsäure, 14,0 Th. Thonerde, 6,2 Th. Eisenoxyd, 28,1 Th. Kalkerde und 6,1 Th. Kali zu-

Bleioxyd.

Krystallglas.

Strafs.

sammengesetzt gefunden; darnach würde sich der Sauerstoff der Kicselsäure zu dem der Basen wie 2:1 verhalten, und der der Thonerde und des Eisenoxyds würde dem des Kali's und der Kalkerde gleich kommen. Dieses Glas enthält folglich viel weniger Kieselsäure als die übrigen Glasarten.

Die Entglasung.

233. Das grüne Glas, welches weniger Kieselsäure als die übrigen, und wenn das Kali ganz entweicht, doch noch so viel an Basis enthält, dass zweidrittel- und einfach-kieselsaure Salze sich bilden können, erhält man leicht in dickeren Stücken krystallinisch (entglast, sogenanntes Réaumursches Porcellan), wenn man es, in Quarzpulver eingepackt, in dem Porcellanofen, während Porcellan gebrannt wird, stehenl äst. Manchmal wird ein solches Glas auch dadurch krystallinisch, dass die Krystallisationskraft einiger darin enthaltenen Verbindungen, wenn die Masse sehr lange bei dem Punkt erhalten wird, wobei sie anfängt sest zu werden, eine Ausscheidung derselben aus der zähen Masse bewirken kann.

Erhält man eine Glasmasse kürzere Zeit hindurch bei einer erhöhten Temperatur, so geht Kali oder Natron fort, und die Glasmasse wird schwerer schmelzbar. Glasröhren, welche man längere Zeit vor der Glasbläserlampe erhitzt, kann man nicht mehr zu Kugeln ausblasen und auf ihrer Oberfläche bemerkt man deutlich, dass Glas durch die Hitze zersetzt worden ist; dasselbe findet Statt, wenn man durch ein heises Rohr Dämpfe von Chlorwasserstoffsäure, Schwefelsäure und andern starken Säuren leitet, welche dem Glase Kali entziehen.

Die Glassorten, welche Kali und Kalkerde oder Kali und Bleioxyd enthalten, sind diesem Entglasen weniger unterworfen. Bei der Verfertigung des Glases ist dieses besonders zu berücksichtigen, da ein Glasgefäß, dessen Oberfläche häufig aufgeheitzt wird, seinen Glanz verliert; aus diesem Grunde hat das geschwungene Fensterglas (das englische) mehr Glanz als das gestreckte (das deutsche).

234. Da die Kieselsäure beim Glasschmelzen sich Die Kiesel mit den Basen verbindet, die Kohlensäure aus den koh- als seines lensauren Alkalien austreibt, und wenn sie überschüssig Pulver zugesetzt worden ist, sich vollständig im Glase auflösen muss, so muss man, damit das Schmelzen so wenig Zeit als möglich erfordere, die Kieselsäure im feinvertheilten Zustande anwenden. Wendet man reinen Quarz an, wie zum böhmischen Glase, so wird er zuerst geglüht und dann in Wasser geworfen (abgeschreckt), wodurch er in kleiue Stücke zerspringt und nachher leicht unter einem Stampfwerk pulverisirt werden kann. Man wird bei einem Glase. wobei man groben Sand oder gröbere Quarzstücke angewandt hat, stets weisse Stellen bemerken, welche von nicht aufgelösten Quarzstücken herrühren. Die Blasen, welche man im Glase in der Regel bemerkt, rühren von Kohlensäure her, die nicht vollständig ausgetrieben worden ist

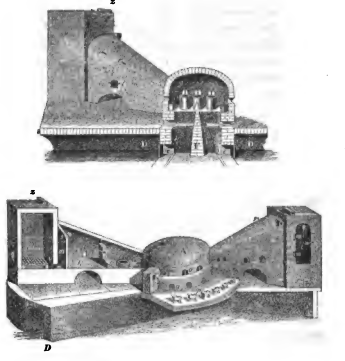
Da die Materialien, wie man sie erhält, theils 235. wasserhaltig, theils nass sind, so werden sie vor dem Schmelzen getrocknet und stark erhitzt. Früher hat man sie in einem eigenen Ofen (Frittofen) so stark erhitzt. dass sie zusammensinterten, und dann erst in die Schmelztiegel (Glashäfen) gebracht, welches aber, da es unvortheilhaft ist, jetzt in der Regel nicht mehr geschieht.

Das Fritten.

236. Die Verfertigung der Tiegel, worin das Glas geschmolzen wird, der Glashäfen, geschieht auf der Hütte selbst. Man mengt sehr schwer schmelzbaren Thou, welchen man durch Schlämmen gereinigt hat, mit zu feinem Pulver zerstossenen oder gemahlenen, unbrauchbar gewordenen Schmelztiegeln, wovon man das anhängende Glas sorgfältig trennt. Die Tiegel werden zuerst längere Zeit an der Luft, dann in einem heißen Zimmer getrocknet, und zuletzt in einem besondern Ofen ganz allmählig bis zum Rothglühen erhitzt. Diese Tiegel h, welche ungefähr zwei Fuss hoch, und deren Wände drei Zoll stark sind, stehen im Glasofen auf Bänken.

Die Glashäfen. Glasofen.

In dem Ofen, welchen ich hier vorzugsweise Deutschland beschreiben will, stehen auf jeder Bank drei Tiegel; der Zwischenraum zwischen den beiden Bänken ist noch für einen kleineren Tiegel benutzt. Der Schmelzraum selbst bildet ein Oval, welches überwölbt ist. Zwischen den Bänken ist der rectanguläre Feuerraum; die eisernen Roste b desselben sind durch eine Zwischenmauer F getrennt. Das Brennmaterial wird durch die Oeffnungen c auf den Rost geworfen. Durch den langen Kanal D kann man unter den Rost b kommen und die Roststäbe von unten reinigen;



der Zugang dazu ist mit einer Thür e verschlossen, damit der Zug nicht zu stark wird. Durch die Fugen der Thür und durch die Oeffnung e kann hinreichend genug Luft zum Brennmaterial hinzuströmen; sollte es aber noth-

nothwendig sein, den Zug zu verstärken, so kann dieses durch Oeffnen der Thüren geschehen. Die Flamme des Brennmaterials schlägt theils durch die Oeffnungen o heraus, theils geht sie durch die Oeffnungen g in die Flügel des Ofens. Sie erwärmt zuerst die Tiegel cc, welche dadurch noch so stark erhitzt werden, dass Glas darin geschmolzen werden kann; hierauf tritt sie in den Raum k, wo sie die rohen Materialien zur Glasfabrication, welche man durch die einer Thür verschliessbare Oeffnung I, mit hineinträgt und herausschafft, entwässert und stark erhitzt: alsdann entweicht sie theils durch die Oeffnungen r, theils durch den kleinen Schornstein x, theils entweichen die heißen Gasarten, welche auf diesem Wege bedeutend erkaltet sind. in den Raum m, treten durch einen Rost in den Raum n, welcher durch die Thür i mit Holz gefüllt worden ist, und gehen durch den kleinen Schornstein z in die Luft. indem sie die Feuchtigkeit des Holzes mit sich fortnehmen, es also stark austrocknen.

238. Die Erscheinungen, welche beim Erhitzen der Materialien Statt finden, sind natürlich nach der Zusam- Schmelsen mensetzung derselben verschieden. Jede Hütte hat für bestimmte Glassorten ihre Vorschriften: viele Hütten müssen jedoch mit ihren rohen Materialien wechseln. Eine chemische Untersuchung derselben würde zu weitläufig sein; man füllt daher zuerst einen Hafen mit den neuen Materialien, und ändert die Verhältnisse der Mischung nach den Eigenschaften, welche das Glas zeigt. Die in dem Raume k fast bis zum Rothglühen erhitzte Mischung wird in die glühenden Tiegel durch die Oeffnungen o getragen; gewöhnlich pflegt man, bis der Tiegel ganz gefüllt ist, zu drei Malen die Mischung einzutragen. großer Theil der Kohlensäure des Kali's ist schon beim Anheitzen in dem Raum k ausgetrieben worden; in dem Hafen wird sie vollständig ausgeschieden. Die Kieselsäure löst sich in den kieselsauren Salzen auf, und auf der Oberfläche des Glases sammelt sich die sogenannte

Glasgalle. Glasgalle an, welche aus Chlorkalium, schweselsaurem Kali u. s. w. besteht; sie wird mit einem Löffel abgeschöpft.

Anwendung felsaurem Natron,

Hat man statt kohlensaures Kali oder Natron schwevon schwe- felsaures Natron angewandt, so ist die chemische Zersetzung beim Glasschmelzen etwas zusammengesetzter; man muß nämlich den schwefelsauren Salzen so viel Kohle zusetzen, dass schweslichte Säure und Kohlensäure gebildet werden. Die Zersetzung der schwefelsauren Salze erfolgt alsdann durch die Verwandtschaft der Kieselsäure zur Basis und durch die Verwandtschaft der Kohle zum Sauerstoff der Schwefelsäure, wodurch diese in eine Säure verändert wird, welche die Kohlensäure an Verwandtschaft zu den Basen nur wenig übertrifft. Auf dem Fichtelgebirge, wo man diese Methode mit Vortheil anwendet, nimmt man auf 50 Th. Quarz 25 Th. schwefelsaures Natron, 2 Th. Kohle und 51 Th. Kalk. Wenn man Kochsalz zur Glasmasse hinzusetzt. so kann dieses nur dadurch zerlegt werden, dass Kieselsäure, Kochsalz und die wassergashaltende Flamme auf einander wirken, wodurch Chlorwasserstoffsäure, welche mit der Flamme entweicht, und kieselsaures Natron gebildet werden. Da jedoch das Chlornatrium schon bei der Rothglühhitze flüchtig ist, so geht der größte Theil desselben unbenutzt verloren; enthält die Glasmasse Kali, so bildet sich Chlorkalium und Natron.

von åltem Glassatze.

Zu der Glasmischung setzt man gewöhnlich noch Glase zum eine bedeutende Menge altes Glas hinzu; dann muss man aber stets etwas mehr kohlensaures Alkali zusetzen, weil das Glas beim Umschmelzen Alkali verliert. In manchen Hütten setzt man während des Verarbeitens des Glases altes Glas hinzu, indem auf dem Glase ein Thonring schwimmt; zwischen den Ring und die Wände des Tiegels schüttet man nämlich das alte Glas, und innerhalb des Ringes nimmt man das Glas zur Verarbeitung heraus.

Durch oxydi-239. Es ist sehr schwer zu vermeiden, dass selbst rende Mittel bei den reinsten Materialien das Glas nicht gefärbt erscheine; einige dieser Farben kann man wegnehmen entfärbt man Eine Quantität Eisen, welches als Oxydul das Glas schon stark grün färbt, ist, wenn es in Oxyd verändert wird, darin kaum zu erkennen; häufig ist es auch Kohle, wodurch das Glas verunreinigt wird. Durch einen geringen Zusatz von Braunstein, von arsenichter Säure oder von Salpeter zu der Glasmischung, bewirkt man die Oxvdation des Eisenoxyduls oder der Kohle.

Bedeckte Häfen.

240. Hat man Flugasche zu fürchten. wie bei der Feuerung mit Torf, oder die reducirende Wirkung der Flamme, so verfertigt man bedeckte Häfen mit einem Hals zur Seite, welcher bis in die Seitenmauer des Ofens geht.

241. Von der Tiegelmasse löst sich nur sehr wenig Wann man in der Glasmasse auf, indem die inneren Wände des die Hifen Tiegels sich bald mit einer schwer schmelzbaren Verbindung von der Tiegelmasse und Glasmasse überkleiden. Springt ein solcher Tiegel, oder bemerkt man, dass Glas aus dem Tiegel läuft, so ist er zum weitern Gebrauch untauglich; man zertrümmert ihn dann, indem man mit Brechstangen von oben durch die Oeffnungen o darauf stöfst. Der Ofen wird alsdann an einem der beiden Enden aufgebrochen, für welchen Zweck man ein besonderes Gewölbe, das Hafenthor, worin die Oeffnungen n sich befinden, und das durch eine Linie in der Zeichnung angegeben ist, angebracht hat; durch dieses wird ein neuer glühender Tiegel in den Ofen geschoben, und alsdann das Gewölbe wieder zugemauert.

242. Um die Gasblasen auszutreiben, und damit Verarbeitung die Kieselsäure, der Quarz oder der Sand, sich vollstän- des Glases. dig auflöst, muss man beim Schmelzen des Glases eine höhere Temperatur anwenden, als beim Verarbeiten desselben, wozu man die Temperatur so weit sinken lässt, dass das Glas etwas dickslüssig wird. Die Verarbeitung des Glases beruht darauf, dass man es bei einem bestimmten Zustande der Zähflüssigkeit, welcher von der

Temperatur abhängt, zu den dünnsten Blättchen und Fäden ausdehnen kann, ohne dass es abbricht, zerreist oder zerplatzt; in diesem Zustande kann man es zu jeder beliebigen Form biegen und dehnen, wie Leder schneiden, und ausblasen. Beim Ausblasen hat der Arbeiter insbesondere darauf zu achten, dass die Erkaltung so Statt findet, wie er es für das Ausblasen der einzelnen Theile bedarf. Jedes Zuströmen der Luft, welches gewöhnlich von unten geschieht, erkaltet den Theil, welcher dadurch getroffen wird, daher muss der Arbeiter stets die Glasmasse drehen; jeder dünn ausgezogene Theil erkaltet rascher, verliert also srüher den zähen Zustand, als der dickere. Beim Ausziehen und Ausblasen spinnt das Glas sich daher stets von dem stärkeren, länger warm bleibenden Theile ab.

Von vier Gegenständen: von den Glasröhren, Flaschen, vom Fenster- und Spiegelglase, will ich die Darstellung anführen; von dieser wird man leicht auf die Art, wie andere Gegenstände verfertigt werden, schließen können.

Verfertigung

243. Die Pfeife, deren sich der Arbeiter bedient, besteht aus einem Mundstück a, einem hölzernen Mittelstück



b, und aus einem eisernen Rohr c, dessen vorderes Ende, woran sich das Glas ansetzt, in einer dickeren Kugel sich endigt. Durch die Oeffnung o des Ofens taucht er die Spitze der Pfeife in den Tiegel; an die erwärmte Spitze setzt sich etwas Glas an. Zu kleineren Gefäsen taucht er die Spitze nur einmal ein, für größere mehrere Male, indem er zwischen jedem Eintauchen das Glas, welches sich an die Spitze angesetzt hat, in Höhlungen,

Glasröhren,



die in einem Stück Holz angebracht sind, oder auf einem hohlgeschlagenen Eisenbleche, herumdreht, um die-

sem Glase die zum Ausblasen nöthige Form zu geben

und zugleich es etwas zu erkalten. Will er hohle Glasröhren verfertigen, so bläst er bei dieser Operation ein wenig in das Rohr hinein, wodurch eine kleine Höhlung inwendig gebildet wird. Hat durch dieses Herumdrehen nach dem letzten Eintauchen die angesetzte Glas-

masse die richtige Form erhalten, so hält er sie in die aus dem Loche o herausschlagende Flamme; ist sie gehörig erhitzt, so bläst er noch ein wenig hinein, hält die Pfeise perpendiculär, ein Gehülfe klebt einen eisernen Stab, an den er ein wenig Glas sich hat ansetzen lassen, unten an die Kugel an, und beide entsernen sich im gen Schrift von einander. Sollen die Röhren einen

langsamen Schritt von einander. Sollen die Röhren einen Durchmesser von  $\frac{1}{3}$  Zoll und darüber haben, so muß während des Ziehens fortdauernd hineingeblasen werden.

Beim Ausziehen verengt sich die Kugel zuerst in der Mitte zu einem engen Kanal; dort wird sie aber, da die
Masse in dieser Stelle geringer ist, von der umgebenden
Luft erkaltet, und bei dem weiteren Ausziehen spinnt



sich Glas von den beiden dicken, weichen, langsamer erkaltenden Enden ab. Die fertigen Röhren legt man neben einander auf den Boden, und zerschneidet sie in kleinere Stücke; denn man erhält auf diese Weise z. B. Thermometerröhren von 100 Fus Länge. Da das gleichmäßige Abspinnen, also auch der gleichmäßige innere Durchmesser, von der Abkühlung des Glases durch die Luft abhängt, so muß das Ausziehen unter fortdauerndem Herumdrehen geschehen; ganz zu vermeiden ist es jedoch nie, daß nicht ein Glasrohr an verschiedenen Stellen ungleich ausfalle, da jeder ungleiche Luftzug in der Hütte eine ungleiche Erkaltung bewirkt.

244. Um eine Flasche zu verfertigen, bläst sich der einer Flasche, Arbeiter auf ähnliche Weise eine Kugel; diese bläst er,



indem er sie fortdauernd auf einem Stein herumrollt, zu einer



größern aus, heitzt sie wieder auf, und bläst sie in einer Form von Thon aus, welche die Höhe der Wände der Indem er dabei zugleich die Pfeife etwas Flasche bat. herunterstößt, bildet er die abgerundeten oberen Kanten derselben. Mit dem vorderen Ende eines Eisenblechs macht er die untere Vertiefung, und mit der ebenen Fläche desselben macht er den unteren Rand so eben, dass die Flasche gut stehen kann; alsdann legt er die Flasche auf den Stein, ritzt mit einem



Eisen den Hals bei a, oder, je nachdem man ihn kürzer oder länger haben will, tiefer oder höher,

und schlägt gelinde an die Pfeife, wodurch die Flasche Hierauf klebt er in der untern Vertiebei a abbricht.

fung mit etwas heißem Glase ein eisernes Rohr an, hält das abgesprengte Ende ins Feuer, und mit dem runden Ende des ausgeschnittenen Eisenblechs legt er den Rand der Flasche um. Soll dieses Ende, wie bei den Weinflaschen, einen Ring erhalten, so nimmt er an einem krummen Haken etwas Glas aus dem Hafen heraus, und wenn dieses so zähe geworden ist, dass es sich wie ein Faden von der Glasmasse abspinnt, so lässt er diesen auf den Hals der

Flasche, welche herumgedreht wird, herabsinken.

Verfertigung 245. Um Fensterglas zu versertigen, taucht der Ar-Fensterglas, beiter die Pfeise mehrere Male in den Hasen; nach dem letzten Male bläst er ein wenig in das Rohr hinein. Zwischen jedem Male rollt er das sich ansetzende Glas in Lö-



von

chern, welche in einer Holzplatte angebracht sind und fortdauernd nass erhalten werden müssen.

herum, um die nöthige Form zu bekommen; dabei

trennt er so viel als möglich das Glas mit einem ausgeschnittenen Eisenbleche von der Pfeife, so dass diese durch einen Hals mit der eigentlichen Glasmasse zusammenhängt. Alsdann erwärmt er die Glaskugel, hält sie über seinen Kopf, und bläst unter fortdauerndem Herundrehen sehr stark hinein. Dadurch,

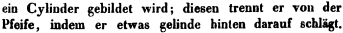
dass der obere Theil der Glaskugel durch seine Schwere sich niedersenkt, das Ausblasen also hauptsächlich nach der Seite geschieht, kann er derselben den gehörigen Querdurchmesser geben. Darauf kehrt er das Rohr sogleich um, so dass das Glas nach unten gekehrt ist, und schwingt es stark; das Glas dehnt sich alsdann der Länge nach aus. Er hält es nun wieder

in's Feuer und schwingt es sehr stark, wodurch es die gehörige Länge erhält. Der Gehülfe klebt alsdann etwas sehr heises Glas an den äussersten Punkt a, welcher dadurch so heis wird, dass, wenn der Arbeiter dieses Ende gegen die Flamme hält und entweder in das Rohr bläst, oder es auch nur zuhält, der Druck der Luft in der Kugel das Glas zu einer

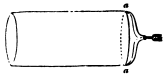
Oeffnung ausbläst; diese
Oeffnung wird, indem das

weiche Glas mit einer Scheere rund

herum abgeschnitten wird, erweitert. Das vordere Ende hält der Arbeiter alsdann wieder in's Feuer und schwingt es nochmals, so dass dadurch

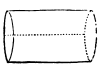


Der Cylinder wird zur Seite gelegt und ein neuer angefangen. Ein anderer Arbeiter nimmt den erkalteten Cylinder, dreht ihn, indem er ihn auf ein gebogenes heißes Eisen legt, welches auf einem Bock befestigt



ist, um seine Axe herum, und berührt die erhitzte Linie aa mit einem nassen Finger; der Cylinder springt alsdann nach dieser Rich-

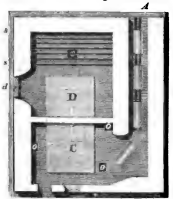
tung ab, und der Kopf wird wiederum eingeschmolzen.



In dem Cylinder selbst fährt er darauf mit einem etwas gebogenen heissen Eisen nach der punktirten Linie auf und nieder, schneidet diese Linie an einer Stelle mit einem spitzen Stein

an, und berührt sie mit einem feuchten Finger; der Cylinder springt alsdann nach dieser Linie auf.

Der Plättofen.



Wenn eine gewisse Anzahl aufgesprengter Cylinder (3 Tage wird gewöhnlich geblasen) fertig geworden is!, so wird der Plättofen angeheitzt. Das Holz-wird durch die Oeffnung n hineingeworfen; die Flamme schlägt durch die Oeffnungen OO'O' in den Plättraum, und durch die Oeffnung O" in den Kühlraum. Der Abzug der heifsen Luft findet durch den Kanal A, durch die Oeffnung b, durch die Arbeits-

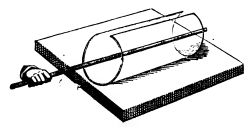
öffnungen d und c, und durch die Oeffnung e Statt, welche, wenn die Hitze nicht zu groß ist, verschlossen bleibt. Hat der Ofen die Hitze, wobei das Glas weich wird, erreicht, so verschließt man die Oeffnung des Kühlraumes O". Durch den Kanal A werden alsdann hinter einander so viel Cylinder als möglich nach vorn zum Plättraum vorgeschoben, damit sie allmählig erwärmt werden.

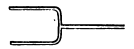


Dieser Kanal steht durch ein Gewölbe mit dem Plättraum in Verbindung. Auf einen ebenen Stein C wird eine dicke Glasplatte gelegt, und in das Feuer schüttet man etwas feingemahlenen Gyps, welcher durch den Zug in den Ofen gerissen wird und die Platte bestäubt, wodurch das Anhaften des Glases an derselben verhütet wird. Diese Platte bleibt, so lange man plättet, liegen, um eine reine und ebene Unterlage zu haben. Mit einer

Stange holt der Arbeiter, welcher vor der Oeffnung c steht, aus dem Kanal A durch das Gewölbe einen Cylinder heraus, legt ihn zuerst zwischen die Löcher O'O', und nachher auf die Glasplatte, und breitet ihn alsdann mit der Stange, indem er rechts und links die Seiten umlegt, aus; darauf nimmt er das Plättholz, fährt damit über das Glas mehrere Male auf

und nieder, so dass es dadurch ganz eben wird, und schiebt dann die Glasscheibe durch das Gewölbe *i*, welches sehr niedrig ist, in den Kühlofen auf die Platte *D*. Ein anderer Arbeiter, welcher vor der Oeffnung *d* steht, fast hierauf mit einer Gabel die Glasplatte, wenn sie





so stark erkaltet ist, dass sie nicht mehr weich ist, und stellt sie senkrecht: die ersten Scheiben lehnt et an die Mauer, und die folgenden

an die eisernen Rahmen ss. welche in dem Kühlofen ste-Wenu der Ofen gefüllt ist, werden alle äufsere Oeffnungen zugemauert, damit der Ofen allmählig vollständig erkalte. Ist dieses geschehen, so nimmt man die nun fertigen Platten heraus.

Verfertigung

246. Das Gemenge zum Spiegelglas wird zuerst in von Spiegeln, den Häfen geschmolzen, und das Glas wird daraus in vierkantige Giesshäfen, worin die für eine Platte hinreicheude Menge Glas hineingeht, übergeschöpft. Den Ofen verschließt man darauf, und läßt es darin so lange erkalten, bis es den gehörigen Grad der Zähigkeit erlangt Dann wird der Hafen aus dem Ofen heraus genommen, und das Glas auf eine Tafel von Bronze ausgegossen, auf welche man zwei vierkantige Stangen, von der Länge der Tafel, gelegt hat; durch die Entfernung der Stangen von einander bestimmt man die Breite, und durch die Dicke derselben, welche wenigstens \( \frac{1}{3} \) Zoll sein muss, die Dicke der Glastafel. Auf diesen Stangen bewegt man einen hohlen, schweren, metallenen Cylinder, wodurch, da die Obersläche der Tafel vollkommen eben war, das Glas an allen Stellen dieselbe Dicke und eine ebene Oberfläche erhält. Die Glastafel wird darauf in den Kühlofen geschoben, und man fährt dann sogleich mit dem Gießen anderer Platten fort. Sowohl der Kühlofen, als die bronzene Tafel, werden vor dem Giessen bis zur gehörigen Temperatur erhitzt. Wenn man die Platten, wovon bis zu sechs gewöhnlich gegossen werden, in den Kühlofen hineingebracht hat, so verschließt man ihn sorgfältig, damit er sehr langsam erkalte. Spiegelplatten werden darauf vermittelst eines Diamants beschnitten, und wenn Fehler im Glase vorhanden sind, so werden die fehlerfreien Stücke ausgeschnitten. Grössere Stücke kittet man mit Gyps auf einen Tisch, kleinere auf eine Steinplatte, auf welcher ein Kasten befestigt ist. Die kleinere Platte legt man auf die grössere, schüttet zuerst groben angescuchteten Saud zwischen beide und bewegt die obere Platte. Wenn die gröbsten Unebenheiten weggeschliffen sind, nimmt man feineren Sand; darauf kehrt man die Platten um und verfährt mit der andern Seite auf dieselbe Weise. Platten, die dadurch eine ebene Oberstäche erhalten haben, werden mit Smirgel, den man sehr nass hält, weiter gegen einander abgeschliffen, indem man die größere auf einen Tisch legt. Zuletzt werden sie mit Colcothar (Eisenoxyd, s. Eisen) vermittelst eines schweren hölzernen Polirkissens, das unten mit Filz überzogen ist und mit Metallplatten beschwert wird, polirt. Die Belegung mit Amalgam wird beim Quecksilber angeführt werden.

247. Lässt man das Glas rasch erkalten, und bleibt Abkühlung insbesondere das Innere einer Glasmasse noch weich, der geblasenen während die äußere Hülle schon fest wird und sich be-Gegenstände. dentend abgekühlt hat, so ist nach dem vollständigen Erkalten, da die innere Masse sich uoch zusammenzog, während die äußere Hülle sich schon zusammengezogen hatte, die Glasmasse in einem gespannten Zustande, welches man insbesondere aus dem Verhalten eines solchen Glases gegen das polarisirte Licht sieht. Erleidet ein solches Glas durch Erwärmung eine etwas größere Spannung, so springt es sogleich. Am besten kann man diesen gespannten Zustand hervorbringen, wenn man Tropfen von schmelzendem Glase in Wasser fallen lässt. Bricht man die Spitze, welche sich beim Abfallen des Tropfens von der schmelzenden Glasmasse gebildet hat, ab, so zerspringt die ganze Kugel zu einem feinen Staube. Kleine Kugeln, welche der Glasbläser aus dem Hafen nimmt. um die schmelzende Glasmasse zu untersuchen. und die er ein wenig ausbläst und darauf rasch erkalten lässt, zerspringen, wenn man ein kleines Steinchen hineinwirft. In diesen Fällen ist die Spannung so stark, dass, wenn sie nur um ein wenig vermehrt wird, die

Cohäsionskraft dadurch überwunden wird; so wie bei einem Tuche, welches so stark angespannt wird, dass es fast zerreissen möchte, der unbedeutendste Einschnitt hinreichend ist, dass es augenblicklich zerreisst. Dagegen kann man eine große Kraft auf dasselbe Glas wirken lassen, ohne dass es springt, wenn dadurch die Spannung vermindert wird; so kann man z. B. auf die Kugeln schlagen, ohne dass sie zerspringen.

Es müssen aus diesem Grunde alle Glasgeräthschaften von der Rothglühhitze an ganz langsam bis zur gewöhnlichen Temperatur erkalten; dieses geschieht entweder in Oefen, welche man bis zur Rothglühhitze erbitzt, und welche man, wenn sie mit dem Glase gefüllt sind, zumauert, damit die Erkaltung sehr langsam Statt finde, oder indem man von einer heißen Stelle des Ofens die Glasgefäße, welche man in thönerne Behälter einfüllt, allmählig zu einer kälteren fortschiebt.

VVarum dickes Glas beim Erwärmen springt.

248. Das Glas ist, wie ich schon angeführt habe, vollkommen elastisch; überschreitet man, indem man es zu stark biegt, die Grenze der Elasticität, so zerspringt Je dünner eine Stange eines vollkommen elastischen Körpers ist, um so mehr kann man sie, ohue dass sie zerreisst, biegen. Ausgesponnenes Glas kann man zu einem Ring zusammenbiegen. Erwärmt man einen Faden des ausgesponnenen Glases, so sicht man deutlich, wie er sich biegt, indem die Seite desselben, welche zuerst erwärmt worden ist, sich mehr ausdehnt, als die entgegengesetzte. Findet eine solche Ausdehnung an der einen Seite einer dicken Stange oder dicken Glasplatte Statt, so wird auf eine ähnliche Weise, wie beim Biegen, die Stange oder die Platte zerbrochen. Zu chemischen und audern Versuchen, bei denen ein rascher Temperaturwechsel nicht zu vermeiden ist, muß man daher stets sehr dünnes und sehr gut abgekühltes Glas nehmen. Es ist also sehr zweckmässig, wenn man vor dem Gebrauche gläserne Gefässe dadurch probirt, dass man sie in kochendes Wasser legt.

249. Für chemische Versuche muß das Glas weder Chemische von Wasser, noch von Säuren angegriffen werden; man Eigenschaften des Glases. versucht daher, ob Wasser oder Salzsäure, welche man eine Zeit lang in gläsernen Gefässen hat kochen lassen, einen Rückstand beim Verdampfen auf Platinblech lassen.

250. Worauf das Spalten des Glases mit dem rohen Mit dem Diamant beruht, habe ich schon früher angeführt, (s. es gespalten. Bd. I. 1. Kohle). Man lässt ihn so fassen, dass die Mitte der gekrümmten Kante zweier Flächen in der Fortsetzung des Schaftes der Fassung liegt, damit, wenn man den Schaft perpendiculär hält, die Kante in das Glas einschneidet. Der Diamant selbst wird in einen vierkantigen Rahmen eingesasst, dessen breitere Seitenwände mit der krummen



Kante des Diamants parallel sind, und worin der Schaft sich etwas dreht; durch die

letztere Vorrichtung kann man, wenn man ihn an einen Kreis andrückt, runde Glasplatten ausschneiden. Um nach einer geraden Richtung das Glas zu spalten, legt man den Diamant an ein Lineal.

251. Runde Löcher kann man in Glasgefäsen ent- Wie man weder dadurch anbringen, dass man kleine Blasen mit runde Löcher einem spitzen Hammer aufschlägt, oder dass man eine scharfe dreikantige Feile mit Terpenthinöl benetzt, damit das Glas anbohrt und die Oeffnung bis zu einer beliebigen Weite vergrößert, oder indem man mit einem hohlen Cylinder von Kupferblech, welchen man vermittelst eines Drehbogens rasch um seine Axe drehen kann, ein Loch mit Smirgel einschleift.

macht.

252. Will man Glasröhren abbrechen, so macht man mit einer dreikantigen Feile oder einer Stahlklinge, an Abbrechen welche man eine hakige Schärfe geschliffen hat, einen

Das der Glasröhren.



Einschnitt, setzt die Nägel der beiden Daumen auf die dem Strich entgegengesetzte Seite des Glases,

und drückt sie, indem man das Glas zugleich der Länge nach zieht, gegen das Glas.

253. Um Retortenhälse abzusprengen, windet man

Das Sprengen

um den Hals einen mit Terpenthinöl getränkten Faden und zündet ihn an; berührt man die heisse Stelle mit einem nassen Finger, oder gießt man Wasser darauf, so springt das Glas dort ab. Gewöhnlich muss man sich jedoch der Sprengkohlen bedienen. Diese verfertigt man, Sprengkohle, indem man 1 Th. Gummi Arabicum und 1 Th. Gummi Traganth so lange mit heißem Wasser stehen läßt, bis man eine schleimige Masse erhalten hat. Gummi und Wasser müssen zusammen 10 Theile betragen; dazu setzt man Benzoëharz, welches man in so wenig als möglich Alkohol aufgelöst hat, und dann so viel aufs feinste gepulverte Kohle von Laubholz (am besten Kohle aus einer Pulverfabrik), gewöhnlich 10 bis 12 Theile, bis man eine

> zusammenhängende Masse erhält, welche man sorgfältig durchknetet und durch Rollen in Cylinder von der Dicke

> eines Federkiels formt. Mit einer dreikantigen Feile macht

man zuerst einen Einschnitt, legt alsdann die glimmende Spitze der Kohle, ein wenig entfernt von diesem Einschnitt, in die Richtung, wohin man den Sprung leiten will, und nähert sie sehr langsam dem Einschnitt, worauf der Sprung ungefähr so weit geht, wie das Glas erwärmt worden

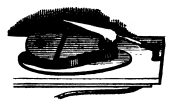
ist; dann legt man wiederum in einer kleinen Entfernung von dem Ende dieses Sprunges die Kohle an das Glas und nähert sie dem Sprunge. Man kann, indem man diese Operation wiederholt, mit der größten Sicherheit die Richtung des Sprunges leiten.

Biegen der Glasröhren.

254. Glasröhren, welche über der Spirituslampe mit doppeltem Luftzuge noch weich werden, biegt man am bequemsten über derselben; stärkere Glasröhren umgiebt man mit glühenden Kohlen, und biegt sie, wenn sie weich geworden sind, langsam.

Die Glasbläserlampe.

255. Der Glasbläserlampe bedient man sich, um aus Glasröhren eine große Anzahl von Apparaten zu verferti-



gen. Sie wird aus verzinntem Eisenblech verfertigt, hat eine Länge von 7 Zoll, ist 1½ Zoll hoch, und steht auf einem Teller von Eisenblech. Der Docht liegt in einer ova-

len Tülle, wodurch er gleichfalls oben oval wird; der längere Durchmesser desselben beträgt ungefähr 11 Zoll. und der kürzere 3 Zoll. Man verfertigt ihn aus Baumwollengarn, welches man zusammenlegt; damit es nicht aus einander geht, bindet man es lose mit Zwirnfäden Als Brennmaterial wendet man am bezusammen. quemsten gereinigtes Rüböl an. Um das Oel schnell zu entzünden, tränkt man bei jedem Anstecken den Docht oben mit einigen Tropfen Terpenthinöl, welches viel leichtentzündlicher als das Oel ist. Die Flamme kann man entweder in zwei Theile theilen, indem man in der Tülle eine Scheidewand anbringt, oder auch ungetheilt lassen. Als Gebläse bedient man sich des Blasebalgs, welchen ich schon beschrieben habe (s. Bd. I. 1. Der Schlauch desselbeu geht durch die Gebläse ). Platte des Arbeitstisches; in diesem Schlauch ist ein gebogenes messingenes Rohr befestigt; und in dieses wird ein Glas- oder messingenes Rohr eingesteckt, dessen vordere Oeffnung ungefähr einen Durchmesser von 10 Linien Wenn an das Glasrohr sich Russ ansetzt, so nimmt man ein neues und verbrennt den daran haftenden Russ vor der Lampe, ohne es jedoch weich werden zu lassen. da die Kanten der vorderen Spitze stets scharf bleiben müssen, um einen guten Luftstrom zu geben. Eine gutc Flamme leuchtet nur wenig und ist am Ende abgerundet: wenn der Luftstrom nicht einen eigenthümlichen rauschenden Ton erzeugt, so ist sie nicht gut. Zum Ausziehen von Röhren, wie es bei der Analyse organischer Körper vorkommt, und zu kleinern Arbeiten kann man

auch eine gewöhnliche Spirituslampe mit starkem Docht anwenden.

Die Glasröhren, welche man verarbeiten will, reinigt man zuerst von Staub und Feuchtigkeit. Röhren von dickem Glase erwärmt man allmählig, und hält sie zuletzt in den heissesten Theil der Flamme, welchen man durch einige Versuche, wobei man die verschiedenen Theile der Flamme berücksichtigen muss, bald auffindet; Röhren von dünnem Glase hält man sogleich hinein.

Das Umlegen scharfer Kanten.

256. Die scharfen Kanten eines Glasrohres nimmt man weg, indem man das Glas bis zum Weichwerden erhitzt; gewöhnlich legt man sie jedoch um, indem man sie bis zum Weichwerden erhitzt und alsdann einen gegen die Axe des Rohres etwas geneigten Metallstift gegen die Kante, unter fortdauerndem Herumdrehen, andrückt.

Das Ausziehen von Röhren.

257. Um an einer oder mehreren Stellen ein Glasrohr enger zu machen, erhitzt man es an dieser Stelle, und zieht es gelinde etwas aus. Will man ein Glasrohr ausziehen, so erwärmt man es, und wenn es weich genug geworden ist, so nimmt man es aus dem Feuer und zieht es aus: das Erhitzen und Ausziehen muß aber unter fortdauerndem Herumdrehen geschehen. Nimmt man das Glas nicht aus dem Feuer, sondern zieht das Stüch b weg, so schmilzt das andere Rohr bei a ab;



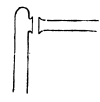
man erhitzt dieses Ende einige Male, und bläst es dazwischen etwas aus, um es rund und gleichmässig dick im Glase zu erhalten. Solche an einem Ende zugeblasene Röhren werden am häufigsten zu chemischen Versuchen verwandt. Will man eine Röhre an einem Ende verschließen, so löthet man ein kleines Hülfsrohr daran, erwärmt sie nahe am Ende bis zum Weichwerden und zieht sie alsdann aus.

258. Will man Glasröhren an einander löthen, so

Das Anlöthen.



erhitzt man die Stelle, wo man die Verbindung machen will, berührt sie mit einem dünnen Hülfsrohr und zieht damit diese Stelle zu einer Spitze aus. Diese Spitze erhitzt man wieder, und bläst so stark in das Glas hinein, daß sich eine Kugel bildet, welche zerplatzt; indem man nun das dünne Glas der



zerplatzten Kugel mit der Feile wegnimmt, erhält man eine runde Oeffnung mit aufgeworfenem dünnen Rande. Eine ähnliche Oeffnung giebt man dem andern Rohre, erhitzt beide Ränder zu gleicher Zeit, und drückt sie auf einander, wenn sie weich

geworden sind. Die zusammengelötheten Stellen heitzt man mehrere Male auf und bläst sie dazwischen jedes Mal aus, bis sie vollkommen zusammengeflossen sind.

259. Will man das Ende eines Rohres zu einer Kugel ausblasen, so schmilzt man das Rohr erst zu, erhitzt alsdann das Ende bis zu einem bestimmten Punkte, nach der Größe der Kugel, bis zur Weißglühhitze, und bläst darauf unter fortdauerndem Umdrehen in kurzen Absätzen die Kugel aus. Will man eine große Kugel ausblasen, so erhitzt man einen größeren Theil des Endes so lange, bis eine zur Kugel hinreichende Glasmasse sich angesammelt hat. Will man mitten in einem Rohr eine Kugel ausblasen, so erhitzt man an dieser Stelle das Rohr und drückt es dort etwas zusammen, damit sich die nöthige Menge Glas anhäufe, erhitzt sie alsdann bis zum Weißglühen und bläst sie nun aus. Gewöhnlich bläst man jedoch die Kugel aus einem besonderen

weiteren Rohre, indem man es an zwei Stellen ei, deren Entfernung der Größe der Kugel entspricht, in zwei dünne Röhren auszicht, und an diese, ganz nahe an der Kugel bei e und i, zwei Glasröhren a und b anlöthet.

Was die Anfertigung von besonderen Instrumenten und Apparaten, z. B. Thermometeru, Barometern u. s. w., anbetrifft, so werde ich diese bei diesen Instrumenten selbst weitläufig anführen.

Das Beinglas. 260. Beinglas. Man erhält es, wenn man zum Gemisch für weißes Glas ungefähr 10 p. C. gebrannte Knochen und 8 p. C. Mennige hinzusetzt; die phosphorsaure Kalkerde bildet damit heiß ein durchsichtiges Glas, welches beim Erkalten milchicht wird, Es wird zu Lampengläsern, Thermometerscalen u. s. w. angewandt.

Gefärbte Gläser.

261. Gefärbtes Glas. Das Glas löst eine große Anzahl Metalloxyde auf, welche darin alsdann als kieselsaure Salze enthalten sind. Kobaltoxyd färbt das Glas blau, Eisenoxydul grün; Kupferoxyd und Chromoxyd geben, besonders das letztere, das schönste grüne Glas. Manganoxyd färbt das Glas violett. Um sicher zu sein. dass das Manganoxyd sich nicht in Oxydul umändere, setzt man zur Glasmischung etwas Salpeter hinzu. Gemenge aus gleichen Theilen Kobaltoxyd und oxydirtem Eisen färbt das Glas schwarz. Wenn man ein an Bleioxvd reiches Krystallglas mit Zinnoxyd und einer Goldauflösung eindampft und schmilzt, und die daraus geblasenen Gegenstände in der Flamme wieder aufheitzt, so erhält man Purpurglas, Rubinglas (s. Bd. II. 2. Goldpurpur). Kupferoxydul färbt das Glas sehr intensiv roth; dieses letztere Glas wendet man deswegen insbesondere als dünnen Ueberzug an. Man schmilzt nämlich in einem Tiegel gewöhnliches Bleiglas, in einem andern ein Bleiglas, wozu man 21 p. C. Kupferoxydul und 21 p. C. Zinnoxydul hinzusetzt, taucht die Pfeise zuerst in das kupferoxydulhaltende Glas, darauf in das gewöhnliche Glas, und bläst alsdann das Glas zu den Gefässen aus, welche man verfertigen will; den rothen Ueberzug kann man an einzelnen Stellen wegschleifen und so das Glas verzieren. So lange noch Zinnoxydul im Glase vorhanden ist, wird, wenn Sauerstoff

Rothes Ueberfangglas.

der Lust Zutritt hat, dieses oxydirt und nicht das Kupferoxydul. Mengt man mit dem gewöhnlichen weißen Glassatz Kohle oder eine Substanz, die Kohle giebt, so erhält man beim Schmelzen desselben nach dem Erkalten ein braungelbes Glas, welches, schwach erhitzt, dunkel wird und zuletzt schwarz erscheint. Kurz vor der vollkommnen Un durchsichtigkeit lässt es nur die äußersten rothen Strahlen durch. Bei einer sehr hohen Temperatur und Zutritt der Luft wird es wieder durchsichtig und hell.

262. Um Farben auf das Glas einzubrennen, schmilzt Das Einbrennen man die färbenden Metalloxyde mit sehr leicht schmelz- von Farben, barem Glase, welches nach der Natur der Metalloxyde verschieden ist, z. B. mit einem Gemenge aus 2 Th. Quarz, 2½ Th. Bleioxyd und 1 Th. Wismuthoxyd, oder. wenn die Farben das Wismuthoxyd und Bleioxyd nicht ertragen, wie dieses beim Kobaltoxyd der Fall ist, mit einem Gemenge von 2 Th. Quarz, 11 Th. geschmolzenem Borax, 1 Th. Salpeter und 1 Th. reinem kohlensauren Kalk. Die leicht schmelzbaren gefärbten Gläser, welche man so erhält, werden fein pulverisirt, mit Terpenthinöl angerieben und auf ein kieselreiches Glas, am besten auf das sogenannte böhmische Glas, mit dem Pinsel aufgetragen. Das bemalte Glas wird in einer großen Muffel vorsichtig erhitzt, so dass das farbige Glas schmilzt, ohne dass das andere sich verändert.

263. Der Strass, welchen man erhält, wenn man Der Strass. 300 Th. fein pulverisirten Bergkrystall, 470 Th. Mennige. 163 Th. reines Kali und 22 Th. Borax zusammenschmilzt, sieht, geschliffen, ganz wie der Diamant aus. Wenn er mit verschiedenen färbenden Metalloxyden zusammengeschmolzen wird, so erhält man andere Glasslüsse, welche ganz wie Edelsteine aussehen; mit 1 p. C. Eisenoxyd sieht er aus wie Topas, mit 2½ p. C. Manganoxyd wie Rubin, und mit 11 p. C. Kobaltoxyd wie Saphir. Au ihrer geringen Härte und ihren optischen Eigenschaften. welche die des Glases sind, erkennt man jedoch diese nachgeahmten Edelsteine (Pasten) sehr leicht.

Das Email.

264. Das Email besteht aus einem Bleiglase, dem Zinnoxyd beigemengt ist, welches sich nicht darin auflöst, sondern im flüssigen Glase sich nur suspendirt, und. da es intensiv weiss ist, beim Erkalten eine glasige weisse Masse giebt. Man bereitet es, indem man eine Legirung von 10 Th. Blei mit wenigstens 1 Th. Zinn beim Zutritt der Luft in einer Muffel oxydirt; 10 Th. des durch Schlämmen von nicht oxydirtem Metall getrennten Oxyds werden mit 5 Th. reinem Sand und 4 Th. kohlensaurem Kali zusammengeschmolzen und mit sehr wenig Mangansuperoxyd entfärbt. Man trägt das Email auf Kupfer-Gold- und Silberblech auf. Die Zifferblätter der Uhren hestehen aus Kupferblech, welches mit einem solchen Email überzogen ist. Um dieses zu bewerkstelligen, wird das Kupferblech mit verdünnter Salpetersäure gereinigt, darauf das Email in dem Zustand eines feinen Sandes von fast gleichem Korn, welchen man erhält, wenn man das Email pulverisirt und das Feine abschlämmt, aufgetragen, und, nachdem es sorgfältig durch gelindes Erwärmen getrocknet worden ist, in einer Muffel aufgebrannt; auf der ganzen Obersläche wird alsdann noch einmal ein feinkörnigeres Email aufgetragen. Sind einige Stellen unbedeckt geblieben, so werden diese zuerst, mit Salpetersäure gereinigt, dann mit dem abgeschlämmten Email zugedeckt und noch einmal gebrannt. die Zahlen und Schrift aufzutragen, oder überhaupt Farben einzubrennen, bedient man sich ähnlicher, durch Metalloxyde gefärbter, leicht schmelzbarer Gläser, wie bei der Glasmalerei.

Das Porcellan, das Steingut, die Fayence, die Töpfergeschirre, die Ziegelsteine.

Plasticität des Thons.

265. Wenn reiner Thon mit Wasser angeseuchtet wird, so besitzt er in einem hohen Grade die Eigenschaft der Bildsamkeit, der Plasticität, und man kann ihn, ohne dass er zerreisst, zu dünnen Platten durch einen geringen Druck ausdehnen, mit der Hand, wie man will, formen, in Formen eindrücken, schneiden und abdrehen, die ein-

zelnen Stücke kann man durch Zusammenkneten zu einer Masse vereinigen oder mit Thon zusammenkleben. bietet also mehr Eigenschaften zur Verarbeitung dar, wie irgend eine andere Substanz, und vereinigt in dieser Hinsicht die Eigenschaften des Glases bei der Temperatur, wobei es weich ist, und der dehubaren und schweissbaren Metalle. Der Thon, welche Form man ihm auch geben mag, giebt, wenn er trocknet, sein Wasser ab, ohne Sprünge zu bekommen, wenn er nämlich durch nichts gehindert wird, sich zusammenzuziehen, und erhält dabei mehr Zusammenhang. Erhitzt man reinen Thon bis zum Rothglühen, so wird die Masse noch fester, ohne dass jedoch ein Zusammenschmelzen oder Zusammensintern derselben in dem Ofen, worin solche geformte Thongegenstände erhitzt werden. Statt findet. Der gebrannte Thon klebt an der Zunge, und die Gefässe aus gebranntem Thon lassen Wasser durch. Um ihn wasserdicht zu machen, und ihm eine größere Festigkeit zu geben, überzieht man ihn mit einer Glasmasse, welche man darauf durch eine erhöhte Temperatur zum Schmelzen bringt (Glasur). Der Thon verliert an seiner Bildsamkeit, wenn fremde Substanzen ihm beigemengt sind; enthält er eine Eisenverbindung und wird er schwach gebrannt, so ist er nach dem Brennen roth gefärbt. Das gemeine Töpfergeschirr und die Favence, so wie die vielen verschiedenen Modificationen von Geschirren, welche zwischen diesen liegen, sind von einander durch die Reinheit des Thons und die Zusammensetzung der Glasur verschieden. Die innere Masse dieser Geschirre zeigt stets einen erdigen Bruch, keine sichtbare Spur von Zusammensinterung oder Zusammenschmelzung; sie klebt an der Zunge. Die Glasur liegt darauf wie ein Blättchen, ohne in die innere Masse zu verfliefsen.

Verhalten desselben

beim Trocknen.

beim Erbitzen.

266. Mengt man mit dem Thon eine Verbindung, welche bei der Temperatur, wobei die Geschirre gebrannt werden, weich wird, z. B. pulverisirten Feldspath, oderschmelzbaren würde man zum Thon viel Kalkerde hinzusetzen, dass eine Verbindung von kieselsaurer Thonerde und Kalk-

Thon, ge-Substanz, giebt beim erde, mit überschüssigem Thon gemengt, entstehen kann, oder kommt ein Thon in der Natur vor, welcher eine hinreichende Menge Kalkerde, oder Kali, oder Eisenoxy-

dul, oder eine ähnliche Basis enthält, so wird beim Brennen eines Geschirrs, welches aus einem solchen Gemenge verfertigt worden ist, der Thon durch die weichgewordene Masse zusammengebacken werden; es wird eine halbdurchsichtige Masse entstehen, auf ähnliche Weise, wie Papier, welches man mit geschmolzenem Wachs getränkt

hat, und das nach dem Erstarren desselben durchsichtig bleibt. Ueberzieht man diese Geschirre mit einer Glasmasse, welche in ihrer Zusammensetzung von der dem

oder

Thone beigemengten Verbindung nicht sehr verschieden ist, und brennt sie alsdann, so schmilzt die Glasmasse zugleich mit dieser zusammen und versließt in die innere

Masse, welche einen glasigen Bruch hat, nicht an der Porcellan. Zunge klebt, und eine viel größere Festigkeit als die früher erwähnten Geschirre besitzt, da der Thon durch die Glasmasse ein zusammengeschmolzenes Ganze bildet. Von der Glasmasse darf man nicht zu viel hinzusetzen. damit der Thon noch bequem verarbeitet werden kann und das Geschirr beim Brennen nicht zu weich wird und seine Form verliert; aber auch nicht zu wenig, damit im Ofen die Hitze noch erreicht wird, wobei die Glasmasse so weich wird, dass sie den Thon vollständig zusammenbackt. Die Masse dieser Geschirre nennt man Porcellan oder Steingut. Vom eigentlichen Porcellan kommen nach der Natur des Thons, der Zusätze und der Glasur, welche man anwendet, verschiedene Sorten vor. Da die Verfertigung des Porcellans am schwierigsten ist, so werde ich diese zuerst abhandeln.

Das Porcellan.

267. Das Porcellan. Der Thon, welcher zum Porcellan angewandt wird, findet sich stets auf primärer Lagerstätte (s. oben pag. 165.); der Thon auf secundärer Lagerstätte giebt nie ein weißes Porcellan. lin wird der Thon von Morl bei Halle verarbeitet: er besteht aus größeren und kleineren Quarzstücken und aus dem eigentlichen Thon, welchen man in Berlin Porcel-

lanerde nennt. Vom betgemengten Quarz wird er durch Schlämmen folgendermassen getrennt: Auf einem Gerüste Schlämmen steht oben eine Reihe von Bottichen, und unter diesen der Porcellanzwei andere Reihen, so dass von den oberen die Flüssigkeit in jene zwei unteren abgelassen werden kann-Auf die Kanten von zwei oberen Bottichen stellt man einen kleineren; in diesen wirft man den Thon, weicht ihn mit Wasser an, und lässt dann aus einem Rohr, welches über diese Bottiche an der Decke hinläuft, indem man einen Hahn öffnet, Wasser darauf strömen. Die Masse rührt man alsdann fortdauernd mit einem Hölze um und zerreibt die größeren Stücke mit der Die gröberen Theile setzen sich ab und die leichteren führt das Wasser, welches man durch Oeffnen eines Zapfens ablässt, in den oberen großen Bottich. Wenn es darin kurze Zeit, während welcher sich noch die zu groben Theile abgesetzt haben, gestanden hat, so öffnet man einen Zapfen und lässt es in die unteren Bottiche absliesen, worin man den Thon sich vollständig absetzen lässt; aus diesen wird er in große Behälter gebracht, worin man so viel als möglich durch Absetzenlassen das Wasser fortschafft.

268. Der Porcellanthon, welchen man aus dem ver- Zusammenwitterten Porphyr von Morl durch Schlämmen erhält, Porcellanerde besteht in 100 Theilen aus: der Berliner Fabrik.

Kieselsäure 71,42 Thonerde 26.07 Eisenoxyd 1,93 Kalkerde 0,13 0,45\*).Kali

\*) In dem zersetzten Porphyr bei Morl unterscheidet man deutlich, Die zersetzte am besten, wenn man ihn etwas anseuchtet, die zersetzte Grund- Grundmasse masse, welche weiss, und den zersetzten Feldspath, welcher und der zersetzte Feldgelblich aussieht. Es besteht spath des

die zersetzte Grundmasse aus : der zersetzte Feldspath aus : Porphyrs von Kieselsäure 87,93 60,68 Halle. 9,27 Thonerde 37,31 1,20 Eisenoxyd 1.25 Kalkerde 0,27 0.12 Kali 1,53 0,65.

Dieser Thon bedarf nur eines Zusatzes von Feldspath; verarbeitet man jedoch, wie dieses in den Porcellanfabriken in der Nähe von Karlsbad, in Wien und Paris der Fall ist, einen Thon\*), welcher nur aus reinem zersetzten Feldspath entstanden ist, so verziehen sich die Geschirre beim Brennen sehr leicht und sind andern Unfällen unterworfen. Man muß daher so viel Kieselsäure, feingeschlämmten Quarz oder Sand nämlich, zu diesen Thonsorten hinzusetzen, dass das Gemenge sich der Zusammensetzung des verwitterten Porphyrs nähert; in einigen Fabriken auf 100 Th. Thon 25 Th. Quarz.

Das Mahlen und Schläm-

269. Der Feldspath muss gleichfalls, um ihn innig mit dem Thon mengen zu können, geschlämmt werden. Feldspaths. Er wird zuerst zwischen gusseisernen Walzen zerquetscht, dann unter horizontal laufenden Mühlsteinen zum feinsten Pulver zermahlen und auf ähnliche Weise, wie der Thon, geschlämmt; die zurückbleibenden gröberen Massen werden wieder unter die Mühlsteine gebracht, und der geschlämmte Feldspath wird, wenn er sich abgesetzt hat, in großen Behältern aufbewahrt.

Mengen des Feldspaths und der Porcellanerde.

270. Wie viel Feldspath man zum Thon nehmen muss, ermittelt man durch Versuche. Hat man dieses Verhältnis festgesetzt, so untersucht man eine Probe von nassem Feldspath und von nassem Thon aus den Behältern auf ihren Wassergehalt, mengt, indem man diesen in

Der geschlämmte Thon ist aus einer Porcellanfabrik genommen und der zersetzte Porphyr bei Morl selbst aufgesucht worden. Beide bestehen aus Thon, gemengt mit Kieselsäure in so fein vertheiltem Zustande, dass sie durch Schlämmen nicht getrennt werden kann.

\*) Es besteht in 100 Theilen die Porcellanerde von

Aue bei Schneeberg aus:

St. Yrieux bei Limoges aus: 48.8 Kieselsäure

43,6 Kieselsäure 37,7 Thonerde

37,3 Thonerde

1,5 Eisenoxyd

2,5 Kali

12 Wasser

13 Wasser.

eine Spur Kali.

Rechnung bringt, den feuchten Feldspath und den feuchten Thon auf's Innigste mit einander, und lässt sie durch ein Sieb gehen, um etwaige Holzsplitter, Haare u. s. w. zu entfernen. In den Fabriken, in welchen man Kieselsäure hinzusetzen muss, wird der Ouarz bis zum Rothglühen, am bequemsten in einem Flammenofen, erbitzt, dann in kaltes Wasser geworfen, und wie der Feldspath geschlämmt und zur Masse hinzugesetzt. Die Berliner Porcellanmasse besteht angeblich aus 74 p. C. geschlämmter Porcellanerde von Morl, 22 p. C. Feldspath und 4 p. C. gewöhnlichen Thon; der letztere Zusatz dient dazu, sie plastischer zu machen.

Beim Schlämmen ist die größte Sorgfalt und Reinlichkeit nöthig, theils um ein gutes Material und so viel als möglich zu erhalten, theils um jede fremde Beimengung zu verhüten. Ein Stückchen Holz giebt beim Brennen eine Vertiefung; ein Haar reisst beim Drehen in das Geschirr ein und verursacht das Ausspringen der Masse.

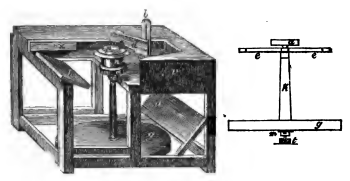
Die gemengte Masse wird in großen Behäl- Das Trocktern getrocknet, deren Boden aus Steinplatten besteht, nen, das Ballen des über welche eine Gypsdecke gegossen ist, und welche Gemenges. durch ein Circulirfeuer erhitzt werden. Eine vortheilhafte Methode besteht darin, dass man über die Züge eine Gypsdecke giesst, und diese so porös macht, dass das Wasser sich durchzieht; durch die heisse Luft, welche durch die Züge strömt, verdampft das durchgezogene Wasser schnell, und neues zieht sich durch, wodurch man ein rasches Trocknen der Masse bewirkt. Auch durch sehr langsames Pressen kann man das Wasser entfernen. Man füllt die Masse in kleine leinene Säcke, legt 8 Lagen übereinander in die Presse, und zwischen jede Lage ein Weidengeflecht; in jeder Lage liegen 6 Säcke nebencinander. Zuerst lässt man sie 24 Stunden zum Abtropfen übereinander liegen, dann werden sie stark ausgepresst, aus den Pressäcken herausgenommen, Ballen geformt und sogleich an die Dreher abgeliefert.

In frühern Zeiten wurde die Masse, wenn sie teigig geworden, mit den Füsen getreten oder mit Keulen stark durchgearbeitet, am besten in hölzernen, mit Blei ausgeschlagenen Behältern. Sie wurde dann in großen Haufen zusammengeschlagen und oft mit Wasser angeseuchtet. Je länger sie lag, desto plastischer wurde sie. Es entwickelte sich dabei ein Geruch nach Schweselwasserstoff, welcher wahrscheinlich davon herrührte, das schweselsaure Salze und organische Verbindungen, welche freilich nur in sehr geringer Menge in der Masse vorhanden sind, auf einander wirkten, wodurch, wie bei manchen Quellen, Schweselwasserstoff und kohlensaure Salze gebildet wurden.

Die Töpfer-

272. Will man die Masse verarbeiten, so wird sie mit der Hand auf's sorgfältigste durchgeknetet, besonders muss jede Lustblase ausgetrieben werden. Die runden Geschirre, welche bei weitem am häufigsten vorkommen, werden auf der Töpserscheibe gedreht. Diese besteht aus einer schweren und dicken Holzplatte g, durch welche eine runde hölzerne Stange k geht; in das obere Ende derselben ist ein runder Cylinder eingeschlagen, welcher

zwischen zwei eisernen Schienene läuft, in deren Rundung eine Speckschwarte liegt, an welche er durch zwei Schrauben so angeprefst werden kann, dass er beim Herumdrehen durchaus nicht schwankt. An das obere Ende dieses Cylinders ist eine Schraube eingeschnitten, auf welche Platten a von verschiedener Größe aufgeschroben werden können. Am untern Theile der runden Stange, da wo sie aus der Scheibe herauskommt, ist ein eisernes Band m umgelegt, in welchem ein Loch angebracht ist, durch das ein Keil hindurchgeschlagen wird, um die Scheibe g dicht an die Stange anzupressen. In das unterste Ende der Stange ist eine Stahlspitze eingeschlagen, welche in einer eisernen Unterlage t läuft, die auf einem Querbalken befestigt ist. Der Dreher sitzt auf der Bank h, und kann,



indem er den einen Fuss gegen das Brett a stützt und mit dem andern die Platte g anstösst, sie in eine rasche drehende Bewegung versetzen. Er kann die Bewegung, je nachdem die Verfertigung des Geschirrs es erfordert, verstärken oder vermindern. Einige Geschirre, z. B. Pfeifenköpfe u. s. w., können bei einer gleichbleibenden Geschwindigkeit verfertigt werden. Für solche Gegenstände ist die Scheibe, vermittelst einer sich kreuzenden Schnur, mit einem perpendiculär stehenden, größeren Rade verbunden, das durch einen Gehülfen gedreht wird, der Dreher kann alsdann, da er die Scheibe nicht zu bewegen hat, in derselben Zeit eine viel größere Anzahl Gegenstände verfertigen.

273. Um ein Beispiel von der Verfertigung eines Ge- Wie ein schirrs, welches der der übrigen gewöhnlichen Geschirre Teller gedreht sehr ähnlich ist, zu geben, will ich die eines Tellers anführen. Der Dreher nimmt die nöthige Masse, legt sie auf die Scheibe a, die er in Bewegung setzt, presst sie von beiden Seiten, so dass sie einen niedrigen Kegel bil-



det, greift dann mit beiden Daumen in die Spitze desselben hinein und zieht die Masse so auseinander, dass sie ungefähr die Form eines Tellers hat: darauf zieht er einen

dünnen Draht, welcher zum Anfassen

zwei Griffe hat, zwischen dem Thon



und der Scheibe, so dicht als möglich an der Scheibe, durch, und nimmt nun den rohgeformten (aufgedrehten) Teller herunter. Diesen lässt er eine Zeit lang in dem warmen Zimmer, welches gewöhnlich 20 bis 25° hat, stehen, wodurch der Thon Wasser abgiebt und härter wird; er legt ihn alsdann auf eine Form \*) von Gyps, die auf einem Untersatz n, der auf der Scheibe steht, fest ausliegt. Die äusere Fläche der Gypsform entspricht genau der inneren Fläche des Tellers, so dass, wenn der rohgeformte Teller auf die Gypsform gepresst wird, er genau die Form derselben einnimmt; die äusere Fläche wird alsdann mit einem Messer von Messing d,



welches genau in das gehörige Verhältniss zur Gypsform gestellt werden kann, abgedreht, indem der Dreher es langsam herunterdrückt. Die dadurch

abgedrehte Masse fällt auf ein über die Knice des Arbeiters ausgespanntes Stück Leinwand. Damit der Teller genau die richtige Dicke erhält, ist an dem Gestell, woran das Messer befestigt ist, eine Leiste c augebracht, bis zu welcher das Messer heruntergelassen wird. Aus der Form der Messerschneide ersieht man leicht, wie der untere Rand und die übrigen Theile des Tellers, dessen Umrifs durch Punkte angegeben ist, dadurch gebildet werden. Das Messer d ist mit dem Stege b, an dem es hoch und niedrig gestellt werden kann, auf dem Drehtische befestigt (s. Fig. pag. 219.).

Das Formen 274. Für Geschirre, welche bestimmte Höhen haanderer Gegenstände. ben sollen, hat der Dreher Stellmaasse, welche er neben die Scheibe stellt. Um die Geschirre aus freier Hand

<sup>\*)</sup> Diese Gypsformen werden verfertigt, indem man zuerst von einem Modellirer ein Modell ausarbeiten lässt; über dieses wird eine Gypsform gegossen, und über diese Gypssorm wieder diejenige Form, auf welcher der Thon gesormt wird. Von einem Gypsmodell kann man bis an 3000 Formen erhalten.

abzudrehen, bedient er sich gewöhnlich nur zweier, in einen rechten Winkel gebogener Messer, wovon das Ende



des einen rund, und das des andern gerade ist. Bei vielen Ge-



schirren gestattet es die Form, dass sie, nachdem sie zuerst auf der Töpferscheibeg edreht sind, auf ein Futter einer gewöhnlichen horizontalen Drehbank aufgeschoben und abgedreht werden. - Kleine ovale Geschirre werden auf der Scheibe, größere jedoch auf einem feststehenden Tisch vermittelst Gypsformen verfertigt. Je nachdem ihre Form es nöthig macht, werden sie in oder über der Gypsform geformt. Von den Beiwerken, nämlich von den Henkeln, Schnauzen, Ausgüssen und Verzierungen, macht man zuerst eine Form in Wachs oder Thon; über diese giesst man eine Gypssorm, in diese wieder eine Gypsform, und über diese die Formen, welche man zum Formen der Masse anwendet. Einige Gegenstände werden auch gepresst. Um solche Gegenstände an die Geschirre anzusetzen, macht man an den Stellen, wo die Verbindung Statt finden soll, Einschnitte, benetzt diese mit Schlicker (mit Wasser dünn angeriebener Porcellanmasse, welche längere Zeit gelegen hat) und drückt sie an einander; die Berührungsstellen werden sorgfältig verputzt.

275. Die geformten Geschirre werden darauf, wenn sie lufttrocken geworden sind, zuerst gelinde erhitzt, dann mit einer Glasur überzogen und stark gebrannt; in einigen Fällen, z. B. bei Büsten, werden sie ohne Glasur gahr gebrannt. Der Porcellanofen, worin dieses geschieht, besteht gewöhnlich aus drei, zuweilen aber auch nur aus zwei Etagen, welche durch ein Flammenfeuer erhitzt werden. In der untern Etage, dem Gutofen, wird das mit Glasur versehene Porcellan fertig gebrannt, in der zweiten, dem Verglühofen, wird das von den Drehern gelieferte lufttrockne Porcellan verglüht, und in der dritten, dem Mantel, werden lufttrockne Kapseln, Charmottesteine u. s. w. gebrannt. Die Höhe der untern Etage

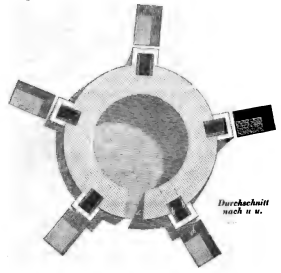
Der Porcellanofen.



beträgt 6 Fuss; darnach kann man aus der Abbildung die übrigen Verhältnisse leicht entnehmen. Ein solcher Ofen hat fünf Feuerungen, aus welchen durch die Kanäle o die Flamme in die Etagen tritt. In dem ersten Gewölbe ist in der Mitte ein Loch 1, und zwischen jeder Feuerungsöffnung ein Loch m angebracht. cher o und p in dem zweiten Gewölbe stehen gerade über den Löchern des untern Gewölbes; in dem dritten Gewölbe ist die Oeffnung des Schornsteins. In den neuesten Oefen stehen die Aufsätze uu und p auf den Löchern des Gewölbes m'm' und sind in dem Mantel weggelassen, welcher nur durch eine mittlere Oeffnung ohne Aufsatz in Verbindung mit dem Verglühofen steht, so dass die Oeffnungen oo'o" fehlen. Der Durchmesser des Verglühofens ist etwas größer als der des Gutofens und etwas kleiner als der des Mantels, um dem Mauerwerk mehr Haltbarkeit zu geben.

Leitung des Feuers. 276. Bei jedem Brande wird, wenn der Ofen mit Geschirr angefüllt ist, zuerst mit einem schwachen Feuer, dem Verglühen, angefangen, indem man in den Raum h

das Brennmaterial wirft. Die Hitze wird 6 bis 8 Stunden allmählig gesteigert; der Raum  $\lambda$  füllt sich dabei mit glühenden Kohlen, und durch den ganzen Ofen findet ein starker Zug Statt. Dann legt man auf die vorspringenden Steine b Holzscheite, welche so zersägt sind, dass sie gerade darauf passen, und nun sindet das Ver-



brennen so Statt, dass von oben die Lust eintritt, und dann durch das Brennmaterial hindurch in den Osen geht. Es wird auf diese Weise stets der untere Theil des Holzes verzehrt und die heisse Lust tritt aus den glühenden Kohlen gleich in den Osen, statt dass bei der Anlage von andern Feuerungen sie zuletzt durch das kalte Brennmaterial geht, welches man von Zeit zu Zeit ausschüttet, und dadurch erkaltet wird. Sammeln sich zu viel Kohlen an, so kann man sie, indem man einen Stein, welcher die Oeffnung s verschließt, wegnimmt, verbrennen. Auch kann man die Steine, welche die Oeffnung e verschließen, wegnehmen und die Kohlen aus dem Kohlenkasten herausziehen, wenn sie sich zu sehr anhäusen sollten. Das starke Brennen, das Gutbrennen, dauert

17 bis 18 Stunden: man verschließt alsdann den Ofen und lässt ihn erkalten, wozu 3 bis 4 Tage nothwendig sind. Holz, welches eine gute Flamme giebt, ist besonders dazu tauglich; auch kann man mit einer geringen Aenderung der Feuerungen mit Steinkohlen, welche eine gute Flamme geben, feuern.

Geschirrs.

277. Das Geschirr wird in thönernen Einsätzen -Verglühendes Kapseln — in dem Ofen gebrannt. Diese Kapseln werden aus einem Gemenge von gleichen Theilen feuerfestem Thon (z. B. aus der Braunkohlenformation in der Nähe von Halle) und von zwischen eisernen Walzen feingemahlenen Scherben gebrauchter Kapseln (Charmotte) auf der Töpferscheibe verfertigt. Die Form derselben richtet sich nach der Form und Anzahl der Geschirre, welche man einsetzen will. Sie werden in der obersten Etage gebrannt. Das lufttrockene Geschirr wird in der zweiten Etage in Kapseln, in welche man mehrere Gegenstände über einander stellen kann, schwach gebrannt (verglüht); es verliert dadurch sein Wasser, erhält einen gewissen Grad von Festigkeit und die Masse verliert ihre Plasticität. Sie zieht sich dabei nur höchst unbedeutend zusammen, so dass man eine poröse Masse erhält, welche sich nicht im Wasser aufweicht, dagegen Wasser stark anzieht. Diese Eigenschaft benutzt man, um sie mit einer gleichmässigen Schicht eines Gemenges zu überziehen, welches man Glasur nennt, und das die Zusammensetzung des Glases hat.

Die Glasur.

278. Zur Glasur nimmt man in Paris Feldspath, mit etwas Quarz gemengt, in Berlin ein Gemenge von Porcellanscherben, Gyps, Kieselerde und etwas Porcellanerde; diese Substanzen werden auf's Feinste gemahlen, geschlämmt und mit Wasser so angerührt, dass sie sich darin suspendirt erhalten. Taucht man ein verglühtes Geschirr in diese Flüssigkeit, so saugt es eine gewisse Menge Wasser ein und die Glasurmasse, welche darin suspendirt war, setzt sich auf der Obersläche des Geschirrs ab. Die Stellen, wo man das Geschirr mit der

Hand

Hand angefasst hat, überzieht man mittelst eines Pinsels mit der Glasurmasse.

279. Ist das Geschirr trocken geworden, so wird Das Brennen es in Kapseln gestellt. Da beim Brennen die Glasur des Geschirre. schmilzt, so muss man das Glasurgemenge, wo es mit



den Kapseln in Berührung kommt, wegnehmen. Jedes Stück erhält entweder seine eigene Kapsel, z. B. die Teller, oder man setzt mehrere Stücke neben einander in dieselbe Kapsel, z. B. Tassen. Da die Por-

cellanmasse beim Brennen weich wird, so ist es nothwendig, sie so viel als möglich zu unterstützen; man stellt sie daher auf eigene Platten (Pumpse), um ein Verziehen des Geschirrs zu verhüten, wenn der Boden der Kapsel sich durch die starke Belastung und das scharfe Feuer werfen sollte. Die Stellen, wo sie ausliegen, bestreut man mit einem Gemenge von gleichen Theilen Sand und Porzellanerde. Die gefüllten Kapseln werder im Ofen in Stößen über einander gestellt bis an das Gewölbe. Auf den Raum, welchen man zwischen den Kapselstößen und den Wangen so wie dem Gewölbe des Ofens lässt, muss man besonders Rücksicht nehmen, weil davon der Zug im Ofen und folglich auch die gleichmässige Erwärmung der Stösse abhängt. Die Kapselstöße werden mit einander durch Zwischenstücke verbunden, damit sie ihre Stellung gegen einander nicht verändern können. Das Einsetzen und das Herausnehmen der Kapseln geschieht durch die Oeffnungen i, welche während des Brennens zugemauert sind. Im Ofen sind rund herum kleine Löcher angebracht, welche dazu dienen, um von Zeit zu Zeit kleine Probestücke aus einer Kapsel, die an der der Ofenwand zugekehrten Seite offen ist, herauszunehmen und vermittelst grüner Brillen den Stand der Kapselstöße wie die Farbe des Feuers zu beobachten, wornach man den Gang des Ofens beurtheilt.

Man setzt das Brennen so lange fort, bis die Porzellan-Proben aus den verschiedenen Stellen des Gutofens eine vollkommen geslossene Glasur-Obersläche zeigen und bis die den Feuerlöchern im Gutofen zunächst stehenden, von hier aus sichtbaren Kapseln anfangen zu erweichen.

Bei diesem Brennen ziehen sich die Geschirre um der Dimensionen zusammen: der Feldspath schmilzt und verbindet die einzelnen Thontheile, die ihre Form nicht verändern und ungeschmolzen in der glasigen Masse liegen, wie man es an dünnen Splittern bei starker Vergrößerung unter dem Mikroskop deutlich erkennen kann. Das Berliner Porzellan hat ein spec. Gew. von 2.452, das Pariser von 2,242, die verglühte Berliner Porzellanmasse, also vor dem Schmelzen des Feldspaths, von 2,613, die Pariser von 2,619; die Bestimmungen sind mit der pulverisirten Masse gemacht. Die bedeutende Ausdehnung beruht darauf, dass, wenn ein krystallisirter Körper, z. B. der Feldspath, geschmolzen wird, und er beim Erkalten in einen glasigen (amorphen) Zustand übergeht, er einen größeren Raum einnimmt, also ein geringeres spec. Gew. hat; welches offenbar davon herrührt, dass die Atome im amorphen Zustande nach allen möglichen Richtungen, während sie im Krystall nach bestimmten Richtungen liegen, gerade so, wie in demselben Raum von einer aus Würfeln von gleicher Grösse bestehenden Masse mehr hineingeht, wenn man sie an einander legt, als wenn man sie hineinschüttet. Auf die Erklärung dieser Erscheinung werde ich in einem andern Abschnitt noch weitläufiger zurückkommen.

Das Bemahlen

Da die Glasur des Porcellans ein Glas ist. welches aus Kieselsäure, Thonerde und Kali besteht Porcellans, und in einigen Fabriken auch noch Kalkerde enthält, so beruht das Einbrennen der Farben auf Porcellan auf derselben Theorie, worauf das Einbrennen der Farben auf Glas beruht (s. oben, pag. 211). Einige Farben können unter der Glasur eingebrannt werden, wie z. B. Grün vermittelst Chromoxyds; die meisten werden auf der

Bleioxyds in der Muffel eingebrannt. Die Farben und ihre Flusmittel werden mit Spieköl zusammen angerieben und dann aufgetragen. Für Vergoldungen nimmt man sehr feinvertheiltes Gold, welches man durch Nicderschlagen einer Goldauflösung erhält, mengt es mit ungefähr 5 p. C. Wismuthoxyd, reibt es mit Spieköl an, trägt es auf und erhitzt die Gegenstände alsdann bis zum Schmelzen des Wismuthoxyds; das eingebrannte Gold zeigt eine matte Obersläche, welcher man mit Achat und Blutstein den Goldglanz giebt.

281. Das Gesundheitsgeschirr ist eine geringere Das Gesund-Sorte Porcellau; die Masse desselben besteht aus 5 Th. heitsgeschirr. Porcellanmasse und 2 Th. Thon aus der Braunkohlenformation (von Bennstädt bei Halle). Dieses Gemenge ist plastischer als die Porcellanmasse, läst sich daher leichter formen als diese, und steht dem Porcellan wenig nach.

282. Das Steingut. Das Steingut ist die schlech-Das Steingut. teste Sorte Porcellan, von dem es nur dadurch verschieden ist, dass die Masse nicht so gleichmässig und mehr oder weniger gefärbt ist, welches gewöhnlich von Eisenoxyd oder Eisenoxydul herrührt. Der Thon enthält theils Sand, theils wird Sand zugesetzt. Das Drehen der Geschirre geschieht auf der Scheibe, und wenn sie lufttrocken geworden sind, werden sie in einem Flammenofen, welcher dem gewöhnlichen Töpferofen ähnlich ist, Die Temperatur, bis zu welcher man den Ofen heitzt, ist so bedeutend, dass die Masse, wie beim Porcellan, zusammenbackt; dieses geschieht durch Beimengungen des Thons, theils nämlich durch leichtschmelzbare Eisenoxydulverbindungen, wenn ein eisenhaltiger Thon angewandt worden ist, theils durch etwas Kalk oder Kali, welche in dem Thon vorkommen. Die Gefasse gebraucht man theils unglasirt, indem sie schon in diesem Zustande kein Wasser durchlassen, theils glasirt man sie auf eine auch in theoretischer Hinsicht interessante Weise. Man wirft nämlich, wenn die Geschirre

Geschirre.

Glasur vermittelst eines leichtschmelzbaren kieselsauren eine sehr hohe Temperatur erreicht haben, Salz (Chlornatrium) in den Ofen; dieses wird gasförmig und mengt salsglasirten sich mit den durch den Ofen strömenden heissen Gasarten, also mit heißem Stickstoff, heißer Kohlensäure und heißem Wasserdampf. Wenn dieses Gemenge die glühenden Geschirre trifft, so werden das Chlornatrium und das Wasser zersetzt. Chlorwasserstoffsäure und Natron (Natriumoxyd) bilden sich, die Chlorwasserstoffsäure entweicht, das Natron verbindet sich mit der Kieselsäure und Thonerde der Obersläche der Geschirre, und es wird so ein glasiger Ueberzug gebildet. Dieselbe Zersetzung findet Statt, wenn man in einem Rohr Thon und Kochsalz bis zum Rothglühen erhitzt und Wasserdämpfe darüber leitet. Auch die Bildung von Chlorwasserstoffsäure in den Vulkanen findet auf diese Weise Statt. Man nennt diese Geschirre salzglasirte Geschirre: sie werden häufig und sehr zweckmässig zur Aufbewahrung und Verschickung von Flüssigkeiten, von Säuren, von Mineralwässern u. s. w., verwandt,

Wedgewood-

Die sogenannten Wedgewood-Geschirre werden aus einem Gemenge von Thon mit verschiedenen Substanzen, insbesondere mit Schwerspath und Gyps. welche beim Brennen kieselsaure Baryterde und kieselsaure Kalkerde geben, und die Stelle des Feldspaths im Porcellan vertreten, verfertigt. Häufig ist der Masse ein färbendes Metalloxyd zugesetzt, z. B. Kobaltoxyd, um eine blaue, oxydirtes Eisen und Mangan, um eine schwarze Farbe zu erhalten. Sehr häufig werden die Geschirre mit erhabenen Verzierungen versehen, welche wie beim Porcellan verfertigt und darauf befestigt werden. Sollen sie glasirt werden, so brennt man sie in Muffeln. in welche man Kochsalz und Pottasche gebracht hat.

Die Fayence.

Die Fayence. So wie vom Porcellan bis zu den schlechteren Sorten des Steinguts Uebergänge Statt finden, eben so ist dieses von der Fayence bis zu den schlechtesten Sorten von Töpferwaaren der Fall. Der Hauptcharakter dieser Geschirre ist, dass die Masse

keine anfangende Schmelzung erlitten hat. Man wendet zu diesen Geschirren Thon an, welcher sich auf secundärer Lagerstätte findet, der also viel häufiger vorkommt. als die Porcellanerde. Enthält er nur sehr wenig fremde Bestandtheile, so giebt er ein weisses Geschirr; ein kleiner Eisengehalt ist von keiner Bedeutung. Wird aber die Temperatur bis nahe zum anfangenden Schmelzen gesteigert, so dass schon eine Zusammensinterung Statt findet, so wird der Thon gelb, und man kann ihn daher nicht zur Porcellanfabrication anwenden. Die Ursache dieses Gelbwerdens ist noch nicht gehörig ermittelt. Die feinere Waare wird zuerst stark gebrannt, und dann wird bei einer niedrigeren Temperatur die Glasur darauf eingeschmolzen, welche aus einem Bleiglase besteht. mehr Bleioxyd ein solches Glas enthält, desto leichter schmilzt es; dagegen ist es auch um so weicher, so dass es vom Messer und von Sand stark geritzt wird. Der Favence-Fabrikant hat desshalb dahin zu sehen, eine Masse zu verarbeiten, welche erst bei einer sehr hohen Temperatur zusammensintert, damit er darauf eine sehr schwer schmelzbare Glasur, zu welcher man wenig Bleioxyd hinzuzusetzen nöthig hat, anbringen kann. Dieses erreicht er durch einen Zusatz von feingemahlenem und geschlämmten Feuerstein zur Thonmasse. Man ersieht leicht, wie der Fabrikant nach der Natur des Thons, nach dem Werth des Brennmaterials und nach vielen andern Umständen sein Geschäft einzurichten hat. einer guten Fayence nimmt man so viel Feuerstein, dass in der Masse auf 70 Th. Kieselsäure 24 Th. Thonerde kommen. Das Schlämmen. Mahlen und Behandeln der Masse geschieht ungefähr so, wie beim Porcellan. Beim Formen ist der Fayence-Fabrikant sehr begünstigt, da seine Masse viel plastischer ist, als die des Porcellans, welches sehr leicht beim Bearbeiten abreifst und abbricht. Von manchen Geschirren kann der Former sechsmal mehr aus der Fayencemasse als aus der Porcellanmasse in derselben Zeit fertig liefern. Der Fayenceformer wendet

dieselben Hülfsmittel wie der Porcellanformer an. Der Ofen zum Brennen der Fayence kann viel größer gebaut werden, da eine gleichmäßige Temperatur im Ofen bei der Fayence nicht so wichtig wie beim Porcellan ist, bei dem die Temperatur, wobei es verglast, und die, wobei es so weich wird, daß es seine Form verliert, einander sehr nahe liegen. Die Gegenstände können viel enger zusammengestellt werden, indem man sie in hohen Kapseln ohne Boden (Kokern) über einander stellen kann.

Glasur der Fayence.

Man wendet zur Glasurmasse sehr verschiedene Gemenge an: in Frankreich nimmt man z. B. auf 100 Th. reinen Sand 150 Th. Mennige, 80 Th. Pottasche, 1,5 Th. Smalte (Glas, welches Kobaltoxyd enthält) und 1 Th. arsenichte Säure. Ein Gemenge, welches sehr gut sein soll, ist folgendes: 100 Th. feldspathhaltiger Sand, 10 Th. gemahlener Feuerstein, 25 Th. Borax, 50 Th. Mennige, 30 Th. Pottasche, 1 Th. Smalte. Am zweckmässigsten werden diese Substanzen in einem besondern Ofen in Tiegeln geschmolzen und dann sehr fein gemah-Die stark gebrannte Favence wird in Wasser, worin die fein gemahlene Masse suspendirt ist, wie ich cs beim verglühten Porcellan angeführt habe, eingetaucht. wodurch sie sich mit einer dünnen Schicht überzieht. Beim Einbrennen der Glasur ist der Fayence-Fabrikant gleichfalls dadurch begünstigt, dass er in demselben Raum viel mehr Geschirre erhitzen kann, als der Porcellan-Fabrikant: da nämlich die Masse nicht weich wird, er das Verbiegen also nicht zu fürchten hat, so lässt er die Geschirre nur auf einzelnen Punkten aufruhen, z. B. einen Teller nur auf drei Pinnen, welche in den Wänden der Kokern befestigt sind.

Eigenschaften der Fayence.

286. Wegen der geringeren Härte der Glasur ist die Fayence zu den gewöhnlichen Geschirren weniger zweckmäsig, als das Porcellan, ausserdem ist sie viel zerbrechlicher, verträgt den Wechsel von Hitze und Kälte nicht so gut, welches besonders beim Abwaschen der Geschirre mit heissem Wasser zu berücksichtigen ist, und

bekommt sehr leicht, da die Glasur mit der Masse nicht zusammengeschmolzen ist und sich beide ungleich ausdehnen. Risse, so dass bei der Vervollkommnung, welche die Porcellanfabrication im Preussischen Staate erreichen kann, in welchem unerschöpfliche Porcellanerdeniederlagen an schiffbaren Flüssen liegen, die Favencefabrication sich in demselben immer mehr und mehr vermindern wird. Eine so zerbrechliche Waare mit kostbaren Malcreien zu versehen, würde unzweckmäsig sein; vorzugsweise eignet sie sich jedoch für den Druck unter der Glasur. Zu diesem Zweck druckt man auf feines Papier den in Kupfer tief eingegrabenen Gegenstand mit blauer oder schwarzer Farbe, welche man darstellt, indem man Flintglas mit Kobaltoxyd oder mit Eisenoxyd und Braunstein zusammenschmilzt, fein reibt und mit eingekochtem Das bedruckte Papier taucht man in Leinöl anreibt. Wasser, legt es dicht auf das Geschirr, feuchtet es an und nimmt das Papier selbst weg; die Farbe bleibt auf dem Geschirr zurück. Um das Oel zu zerstören, wird es erbitzt und dann glasirt.

Gute Favence-Fabriken müssen stets suchen. die Glasur so bleifrei als möglich anzuwenden. Einigen ist es gelungen, das Bleioxyd ganz wegzulassen; sie wenden ein inniges Gemenge von geschlämmtem Feldspath, geschlämmtem Thon und Kochsalz an. Das geformte Geschirr wird zuerst schwach gebrannt, und wenn es mit der Glasur überzogen ist, einer hohen Temperatur ausgesetzt. Für den Gebrauch sollte man jedes Geschirr verwerfen, welches vom Messer geritzt wird.

287. Muss man, in Ermangelung eines besseren Geschirre mit Thons, einen Thon verarbeiten, welcher nach dem Brennen gefärbt (roth) erscheint, so wendet man, um ein weisees Geschirr zu erhalten, eine Glasur an, welche Zinnoxyd enthält, folglich undurchsichtig und weiß ist. so dass die Farbe der Unterlage nicht durchscheint. Diese Sorte Fayence ist die alteste; die Mayolika-Geschirre, Mayolikadie Geschirre von Faënza, einer Stadt in Italien, woher Geschirre.

weißer undurchsichtiger Glasur.

die Fayence ihren Namen hat, gehören dahin. Die Ofenkacheln, welche in Preußen und Holland so sehr verbreitet sind, gehören gleichfalls dahin. Das Email bereitet man, indem man 100 Th. Blei und ungefähr 22 Th. Zinn in einer großen Muffel bis zum Schmelzen erhitzt und oxydirt, und dieses Gemenge mit eben so viel Sand und etwas Kochsalz zusammenschmilzt. 100 Th. von diesem weißen Email geben, versetzt mit 10 Th. Antimonoxyd ein gelbes, mit  $5\frac{1}{4}$  Th. Kupferoxyd ein grünes, mit  $4\frac{1}{4}$  Th. Manganoxydul ein violettes, mit Kobaltoxyd ein blaues Email; 52 Th. Mennige, 7 Th. Braunstein und 42 Th. Ziegelmehl geben eine braune Glasur.

Die Töpfergeschirre.

Die Töpfergeschirre. Der Thon, welcher zu den gewöhnlichen Töpfergeschirren verarbeitet wird, kann mehrere fremde Beimengungen enthalten, ohne für diesen Zweck unbrauchbar zu werden; beim Brennen wird er gewöhnlich roth, was vom Eisenoxyd herrührt. Er kommt ziemlich häufig in der Natur vor, und wird entweder so, wie man ihn findet, verarbeitet, oder er wird erst geschlämmt, oder verschiedene Thonsorten, ein zu magerer z. B. mit einem zu fetten, werden mit einander gemengt; diese und andere verschiedene Behandlungsweisen hängen von den Eigenschaften des Thons ab, oder von den Gegenständen, zu welchen man ihn verarbeiten will. Er wird zuerst mit Wasser angerührt, darauf stark und sleissig durchgetreten. Ehe man ihn verarbeitet, wird er noch mit der Hand stark durchgearbeitet, damit jedes Steinchen und die festeren Theile entfernt werden. Die Geschirre werden auf der Töpferscheibe mit der Hand oder der Chablone geformt. lufttrockenen Geschirre werden entweder gleich glasirt, oder vorher schwach gebrannt, oder unglasirt gebrannt. Blumentopfe, Zuckerhutformen, Statuen, die thönernen Gefässe des Alterthums etc., bestehen aus unglasirtem gebrannten rothen Thon. Mengt man dem Thon eine gehörige Menge Sand bei, setzt außerdem noch Kohlenpulver hinzu und brennt die Geschirre nur schwach,

Alkarazzas

so erhält man sehr poröse Geschirre, deren Wände, ohne Wasser durchsließen zu lassen, Wasser einsaugen, so dass, wenn sie in trockner Lust mit Wasser gefüllt werden, das Wasser von den äußern Wänden so rasch verdampft, dass die Temperatur des zurückbleibenden Wassers bedeutend sinkt: man nennt diese Geschirre Alkarassas. Sehr häufig wendet man sie an, um feuchte Niederschläge, z. B. Bleiweiss, oder eine breichte Masse, z. B. die Porcellanmasse oder Favencemasse, zu trocknen.

289. Die Glasurmasse der Töpfergeschirre besteht aus einem innigen Gemenge von 7 Th. Bleioxyd (Glätte) oder Bleiglanz (Schwefelblei, Glasurerz) und 4 Th. gut Geschirre. geschlämmtem Lehm, welches auf eigenen Mühlen sehr fein gemahlen und in wenig Wasser suspendirt wird. Das Geschirr taucht man entweder in die Flüssigkeit, oder man übergiesst die eine Fläche des Geschirrs damit. Beim Brennen entwickelt sich, wenn man Schwefelblei angewandt hat, schweflichte Säure, und Bleioxyd bildet sich; das Bleioxyd verbindet sich mit der Kieselsäure und Thonerde des Lehms zu einem Glase, welches, wenn der Töpfer nicht zu viel Bleioxyd angewandt hat, in den schwächern Säuren oder sauren Salzen, welche in den Speisen vorkommen können, unlöslich ist. Das Brennen der Töpferwaare geschieht gewöhnlich in einem liegenden, jedoch zweckmässiger in einem dem Porcellanofen ähnlichen Ofen. Der Ofen wird bis an die Decke mit so viel Geschirr als nur immer möglich angefüllt, indem man es in und über einander stellt, da man das Weichwerden nicht zu fürchten hat. Die Glasur kann man durch einen Zusatz von den Metalloxyden, welche ich schon mehrere Male erwähnt habe, färben. Manchmal pflegt man auch die Geschirre mit einem weißen oder farbigen Thon, welchen man fein geschlämmt und in wenig Wasser suspendirt hat, zu begießen, oder sie darin einzutauchen. Die Geschirre erhalten alsdann eine weisse oder eine farbige Oberstäche, wie beim Bunzlauer Geschirr; nachher erhalten sie noch den Glasüberzug.

Glasur der TöpferDie Ziegelsteine.

Klinker.

290. Die Ziegelsteine. Die Masse der gebrannten Ziegel ist, wie die der Fayencemasse und des Töpfergeschirrs; sie muss, wenn sie in Wasser eingetaucht wird, ungefähr ein Fünftel ihres Gewichts Wasser einsaugen. Nur selten werden sie so stark gebrannt, dass eine anfangende Schmelzung Statt gefunden hat; solche Ziegeln sind unter dem Namen Klink er bekannt. Da man sehr verschiedene Thonsorten zur Ziegelbreunerei anwenden muss, so ist sowohl die Güte derselben, als auch die Temperatur, bis zu welcher sie erhitzt werden, sehr verschieden. Den Thon, und wie man ihn versetzen muss, untersucht man durch Proben, welche man brennt: ist der Thon zu fett, so setzt man Sand hinzu; ist er zu mager, so sucht man fetten Thon auf, um ihn damit zu versetzen: enthält er kohlensaure Kalkerde, so schmilzt er leicht, und erfordert daher besondere Vorsicht beim Brennen. Enthält der Thon Stücke von Kalk eingeschlossen - es enthalten z. B. viele Thonlager in der Nähe von Berlin abgerundete Kreidestücke - so muss er vorher geschlämmt werden.

Das Formen.

Den frischgegrabenen Thon lässt man gewöhnlich ein Jahr lang liegen: durch das Gefrieren im Winter wird er besonders aufgelockert. Er wird in Behältern, welche man in die Erde gegraben hat, mit Wasser angerührt, und dann mit den Füßen durchgeknetet; alle fremde Substanzen. Wurzeln, Steine u. s. w., werden dabei vom Arbeiter herausgesucht. Der Thon wird darauf in einen vierkantigen Rahmen, welcher frei auf einem Tisch liegt, eingepresst und der überschüssige Thon mit einem Streichholz weggenommen. Der Rahmen wird vor dem Einfüllen erst in Wasser und dann in Sand getaucht; auf den Tisch wird gleichfalls Sand gestreut, damit der Stein leicht losläst. Es werden gewöhnlich zwei Steine auf einmal in einem Rahmen geformt. Ein Handlanger trägt den gefüllten Rahmen zum Trockenplatz, legt den Rahmen, welcher bisher aufrecht gehalten wurde, auf eine Unterlage, und zieht ihn gerade in die Höhe. Wenn der ge-

formte Thon eine Zeit lang gelegen hat und trocken und fester geworden ist, so wird er auf die hohe Kante gestellt. Die Rahmen richten sich nach der Größe und der Form, welche man den Ziegeln geben will, wobei man auf das Schwinden des Thons beim Brennen Rücksicht nehmen muß. Die gewöhnlichen vierkantigen Backsteine sind 10 Zoll lang, 4½ Zoll breit und 2½ Zoll hoch. Für Gewölbe, Brunnen, Feuerungen u. s. w. giebt man den Ziegeln die Form von Ausschnitten eines kreisförmigen Ringes. Die Nase erhalten die Dachziegeln durch eine Vertiefung im Streichtisch.

291. Am zweckmässigsten werden die Ziegeln in ei- Das Brennen nem Ofen gebrannt, welcher aus einem vierkantigen Raum besteht, in welchem unten mehrere gewöhnliche Roste angebracht sind, welche einander parallel und in gleichen Abständen von der einen Wand des Ofens zur andern gehen. Die Feuerungen sind von einander und der Ofenwand durch Wände, welche ungefähr 1 Fuss höher als der Rost sind, getrennt, auf welche die Ziegeln über einander so gestellt werden, dass die Flamme des Brennmaterials, welches auf den Rosten brennt, sie gleichmässig erhitzt. In einigen Gegenden, wo Steinkohlen oder Braunkohlen wohlfeil sind und der Thon verbreitet ist, werden die Ziegeln in der Nähe der Orte, wo man bauen will, im Freien gebrannt. Man macht mit schwach gebrannten Ziegeln des vorigen Brandes eine Unterlage, in welcher man Zwischenräume anbringt; über diese werden die Ziegeln aufgesetzt. Zwischen die Ziegelschichten werden kleine Kohlen geschüttet, und durch Holz, welches man in den Zwischenräumen des Unterbaues anzündet, werden die Kohlen entzündet. Die Fugen der Seitenwände des Haufens werden mit Lehm verstrichen.

292. Tiegel, feuerfeste Steine. Die hessischen Feuerfeste Tiegel und die Graphittiegel werden gewöhnlich im La-Steine und boratorium zu Schmelzversuchen angewandt. Die ersteren werden in Groß-Almerode in Hessen und der Umge. gend aus einem feuerfesten Thone, welchen man mit gro-

Tiegel.

Graphittiegel.

bem Sand mengt, verfertigt. Die Masse wird mit wenig Wasser versetzt, und der Tiegel erhält durch Einpressen der Masse in Formen seine Gestalt; wenn er trocken geworden ist, wird er gebrannt. Aus derselben Masse verfertigt man Retorten, Tiegeluntersätze, Muffeln u. s. w. Die Graphittiegel werden in der Nähe von Passau aus einem Theil feuersesten Thons und zwei Theilen Graphit. welche beide dort vorkommen, verfertigt; nachdem sie geformt und getrocknet worden sind, werden sie, um alles Wasser fortzuschaffen, etwas erhitzt. Bei der Anwendung verbrennt der Graphit nur auf der Obersläche. indem alsdann eine Schicht Thon den tieferliegenden Graphit schützt; wegen ihrer innern glatten Obersläche eignen sie sich besonders zum Umschmelzen von Metallen. weil nichts daran haften bleibt.

Tiegel aus Thon.

Will man eine Reihe von Schmelzversuchen austelgebranntem len, so versertigt man sich eine Tiegelmasse aus gleichen gebranntem Theilen gebranntem und ungebranntem Thon, welchen man sorgfältig durch einander knetet und zu einem Kuchen formt: aus diesem schneidet man etwas mehr als die nöthige Menge mit einem Blechring aus, drückt diese a in die messingene Form e ein, welche man mit Oel aus-



schmiert. Diese Form steht auf einem hölzernen Fuss n, welcher mit einer kugelförmigen Oeffnung in der Mitte versehen ist; oberhalb derselben ist eine messingene Platte eingelassen, welche eine kleine runde Oeffnung für den Stift o des Mönchs m hat. Mit dem Mönch m drückt man den Thon a fest zusammen, wobei ein Theil des Thons herausgepresst wird, welchen man mit einem Messer wegnimmt. Man schlägt alsdann von

unten an die Spitze des Mönchs, welcher dadurch so lose wird, dass man ihn leicht berausnehmen kann, nimmt darauf die Nonne e vom Fuss herunter und drückt den Tiegel heraus, verschmiert dann sorgfältig die Oeffnung mit Thon, durch welche der Stift hindurch ging, und lässt nun den Tiegel zuerst in der Luft und dann auf einem warmen Stubenofen trocknen. Mit derselben Masse umkleidet man die inneren Räume der Schmelzösen; auch kann man daraus leicht feuerfeste Steine von bestimmten Formen verfertigen, zu deren Darstellung im Großen man jedoch feingemahlene Kapseln und feuerfesten Thon anwendet. Setzt man etwas Kohlenpulver zu der Masse hinzu, so erhält man nach dem Brennen, wobei die Kohle verzehrt wird, die Gegenstände viel poröser; sie sind alsdann dem Springen nicht so unterworfen.

## Bervllium (Glycium).

293. Das Beryllium, welches man, so wie das Chlor- Beryllium beryllium genau auf dieselbe Weise wie das Aluminium und Chloraluminium darstellt, erhält man als ein feinvertheiltes dunkelgraues Pulver, welches sehr schwer schmelzbar ist, und bei der gewöhnlichen Temperatur weder an der Luft. noch im Wasser sich verändert: bis zum Glühen erhitzt, verbrennt es zu Bervllerde. In verdünnten Säuren und in einer Kaliauflösung löst es sich unter Wasserstoffentwickelung auf.

294. Die Beryllerde gewinnt man aus dem Be- Beryllerde. ryll, eine Verbindung von Kieselsäure, Thonerde und Beryllerde. Dieses Mineral kommt häufig genug vor, um sich die Beryllerde in großer Menge verschaffen zu können; seltener kommt es schön krystallisirt vor. Die grün gefärbten Krystalle sind unter dem Namen Smaragd und die farblosen unter dem Namen Aquamarin bekannt. Der Beryll enthält 13<sup>2</sup> p. C. Beryllerde; er wird, um diese rein darzustellen, sehr fein gerieben, geschlämmt, und mit 3 Th. kohlensaurem Kali geschmolzen. Die Kieselsäure verbindet sich dabei mit dem Kali, indem die Kohlensäure ausgetrieben wird; die Masse wird mit Wasser übergossen und allmählig mit Salzsäure, bis ein Ueberschuss davon vorhanden ist, versetzt. Die Salzsäure verbindet sich mit dem Kali, der Thonerde und

schaften.

Beryllerde. Dampft man die Auflösung im Wasserbade zur Trockne ein und löst die Verbindung mit Wasser auf, wozu man einige Tropfen Salzsäure hinzusetzt, so bleibt die Kieselsäure zurück. Aus der Auflösung fällt man mit Ammoniak Thouerde und Bervllerde, welche man, nachdem sie gut ausgewaschen worden sind, noch nass mit einer Auslösung von kohlensaurem Ammoniak, die man in großer Menge anwendet, anrührt und eine Zeit lang damit stehen lässt. Die Beryllerde wird aufgelöst, die Thonerde bleibt zurück und wird durch Filtration getrennt. Aus der Auflösung scheidet sich, wenn durch Kochen das kohlensaure Ammoniak ausgetrieben wird, die kohlensaure Bervllerde aus, welche durch Glühen zersetzt wird, indem Bervllerde als ein weißes, lockeres, geschmack- und geruchloses Pulver zurückbleibt. Sie ist in Wasser unlöslich, unschmelzbar, ihr spec. Gewicht ist nahe 3. Sie wird von Kali und Natron. nicht aber vom Ammoniak aufgelöst.

Eigenschaften.

Salze derselben. Zu den Säuren hat die Beryllerde größere Verwandtschaft, als die Thonerde, doch so schwache, daß sie durch Kochen mit kohlensaurer Baryterde aus ihren Verbindungen gefällt wird. Sie ist daher wahrscheinlich der Thonerde analog zusammengesetzt und würde demnach 2 Atome Beryllium und 3 Atome Sauerstoff enthalten. Ihre Zusammensetzung ist durch die Analyse des Chlorberylliums und der schwefelsauren Beryllerde bestimmt, sie enthält 63,26 p. C. Sauerstoff. Ihre Salze schmecken süß; von dieser Eigenschaft hat man ihr den Namen Glycine (γλυχύς, süß) gegeben.

Beryllerdehydrat.

Beryllerdehydrat erhält man, wenn man Chlorberyllium mit Ammoniak fällt, als flockigen Niederschlag, BeH<sup>4</sup>.

Schwefelsaure Beryllerde.

295. Schwefelsaure Beryllerde erhält man, wenn man Beryllerde in überschüssiger Schwefelsäure auflöst, die Auflösung, bis Schwefelsäure weggeht, abdampft, und dann Alkohol hinzusetzt, welcher die überschüssige Säure auflöst. Aus einer concentrirten Auflö-

sung der zurückgebliebenen Verbindung erhält man das Salz in bestimmbaren Krystallen Be S<sup>2</sup>+12H. Sie verbindet sich in verschiedenen Verhältnissen mit Beryllerdehydrat zu basischen Salzen und mit schwefelsaurem Kali zu einem krystallinischen Doppelsalze, 3KS + BeS3 **+6**₩.

Kohlensaure Beryllerde fällt als flocki-Kohlensaure 296. Beryllerde. ger Niederschlag, BeC+5H, wenn man ein Beryllerdesalz mit kohlensauren Alkalien versetzt, als körniger Niederschlag, wenn man die Lösung der Beryllerde in kohlensaurem Ammoniak kocht.

297. Chlorber vllium erhält man wie das Chloraluminium; erhitzt, schmilzt es zuerst, und sublimirt sich beryllium, dann in weißen Nadeln, die an der Luft rasch zersließen. Dampft man die Auflösung desselben zur Trockne und erhitzt den Rückstand, so bleibt reine Beryllerde zurück.

Chlor-

298. Schwefel- und Phosphorberyllium erhält Schwefel-man, wenn man das Metall in Schwefel- und Phosphor-Beryllium. dampf erhitzt.

In der Natur kommen drei Verbindungen der Beryllerde vor, die sich durch besondere Schönheit auszeichnen, und wovon die beiden letztern bekannte Edelsteine sind. Der Euklas, (2BeSi + Al 2Si), der Chrysoberyll oder Cymophan (Be Al3) und der Smaragd (BeSi+AlSi). Dieser enthält ein wenig Chromoxyd und ist dadurch grün gefärbt; dieselbe Verbindung kommt weniger ausgezeichnet, schwach grün oder gelb gefärbt, und undurchsichtig vor, zuweilen in sehr großen Krystallen, und wird alsdann Berull genannt.

#### 11. Zirconium.

299. Wird Fluorzirconium auf ähnliche Weise, wie Zirconium, Fluorkieselkalium (s. Bd. l, 1. Kiesel), mit Kalium erhitzt, so bildet sich Fluorkalium und Zirconium wird ausgeschieden, welches, wenn die erkaltete Masse in Wasser geworfen wird, als schwarzes Pulver, dem Kohlenpulver Darstellung. vollkommen ähnlich, zurückbleibt; etwas Zirconerdehydrat, womit es gemengt ist, nimmt man durch Digeriren mit Salzsäure bei +40 weg. Das Zirconium wird zuerst mit Salmiak ausgewaschen, um vollständig Chlorzirconium, und dann mit Alkohol, um den Salmiak wegzuschaffen; wäscht man es mit Wasser aus, so suspendirt das Zirconium sich im Wasser und geht durch die Poren des Filtrums.

Eigenschaften. Das Zirconium, welches man auf diese Weise erhält, ist ein schwarzes Pulver, welches unter dem Polirstahl den Glanz des Eisens annimmt und sich zu graphitähnlichen Schuppen zusammendrücken läst. In offener Lust erhitzt, verbrennt es, bevor es rothglühend wird. Mit Kali- und Natronhydrat geschmolzen, oxydirt es sich, indem es das Wasser derselben zersetzt. Von den Auslösungen des Alkali und von concentrirten Säuren wird es kalt gar nicht, kochend nur unbedeutend aufgelöst; Fluorwasserstoffsäure löst es dagegen unter Wasserstoffentwickelung auf.

300. Die Zirconerde. Sie kommt nur in we-

Zirconerde.

nigen Verbindungen in der Natur vor, von denen die bekannteste der Zircon ist, ZrSi, welcher, wenn er dunkelroth gefärbt ist, Hyacinth genannt wird; er ist als Edelstein bekannt und kommt häufig im Handel vor. Er besteht aus 65,5 p. C. Zirconerde und 34,5 p. C. Kieselsäure. Darstellung Man erhält die Zirconerde am leichtesten rein, wenn man Zircone von Ceylon oder Expailly glüht, und diejenigen aussucht, welche farblos geworden sind und keine Flecken zeigen; ein Beweis, dass sie frei von Eisenoxyd sind. 1 Th. des feinen geschlämmten Pulvers dieser Krystalle wird mit 4 Th. kohlensauren Natron in einem Platintiegel, welchen

Berührung kommt, hineingestellt hat, bei einer sehr starken Hitze in dem Gebläseofen geschmolzen. Die geschmolzene Masse wird mit Wasser übergossen, wobei

ein

man in einen hessischen Tiegel, in den Magnesia geschüttet ist, so dass er nirgends mit dem Platin in

ein schweres krystallinisches Pulver, welches eine Verbindung von Zirconerde mit Natron ist, zurückbleibt: nachdem es gut ausgewaschen ist, übergiesst man es mit Salzsäure und dann mit Wasser, worin es sich vollständig löst. Durch Ammoniak wird aus der Lösung Zirconerdehydrat als eine weisse Masse, Zr H<sup>8</sup>, gefällt, welche man auswäscht und glüht.

Die geglühte Zirconerde ist ein weißes, in Wasser

unlösliches, unschmelzbares Pulver von 4,3 spec. Gewicht; sie ist in Säuren unlöslich, ausgenommen in concentrirter Schwefelsäure. Wird Zirconerdehydrat erhitzt. so entsteht kurz vor dem Rothglühen eine Feuererscheinung, indem eine innigere Verbindung der Bestandtheile Statt findet, wie dieses schon früher erwähnt ist, sie ist nachher in Säuren unlöslich. Das Hydrat der Zirconerde löst sich, frisch gefällt, leicht in Säuren auf; wird es aber mit heißem Wasser übergossen oder getrocknet, so findet dieses nur schwierig Statt. Das Hydrat ist in geringer Menge in kohlensaurem Ammoniak löslich. In kohlensaurem Natron oder Kali ist es, wenn es einmal ausgeschieden ist, unlöslich; setzt man aber eine Auflösung der Zirconerde zu einer Auflösung dieser Salze, so dass im Ausscheidungsaugenblick es gleich aufgelöst werden kann, so scheidet es sich nicht aus. Die Zirconerde bildet häufig basische Salze; die Zirconerdesalze werden durch schwefelsaures Kali gefällt, indem saures schwefelsaures Kali und basisch schwefelsaure Zirconerde sich bilden:

301. Schwefelsaure Zirconerde erhält man, Schwefelwenn man Zircouerdehydrat in Schwefelsäure auflöst, saure Zirconerde oder wenn man die geglühte Zirconerde fein pulvert, mit etwas verdünnter Schwefelsäure digerirt, und so lange erhitzt, bis die überschüssige Schwefelsäure verjagt ist: die Verbindung löst sich leicht in kochendem Wasser auf.

sie schmecken rein zusammenziehend. Die Zusammensetzung der Zirconerde hat man durch die Untersuchung des schwefelsauren Salzes bestimmt: sie enthält darnach

Eigenschaften.

26,31 p. C. Sauerstoff.

Setzt man zu der Auflösung nach und nach Schwefelsäure, so sondert sich die schwefelsaure Zirconerde, die in einer concentrirten Säure unlöslich ist, in Krystallen aus, welche, erwärmt, Wasser abgeben und fast bis zum Rothglühen erhitzt werden können, ohne sich zu zersetzen.

Oxalsaure Zirconerde ist in Wasser und im Ueberschuss von Oxalsäure unlöslich.

Schwefel-.

302. Schwefelzirconium erhält man, wenn Zirconium mit Schwefel in einem mit Wasserstoff gefüllten Rohr erhitzt wird; es ist ein pulverförmiger brauner Körper, welcher von der Schwefelsäure, Salpetersäure und Salzsäure nicht verändert wird.

Chlor-

303. Chlorzirconium erhält man, wenn man über glühende, mit Kohle gemengte Zirconerde Chlor leitet, als krystallinisches Sublimat. Aus einer sauren Auflösung der Zirconerde in Salzsäure erhält man Krystalle, ZrCl³ +2Zr, welche an der Luft verwittern und sich leicht in Wasser lösen.

Fluor-Zirconium.

304. Fluorzirconium stellt man dar, indem man Zirconerdehydrat in Fluorwasserstoffsäure auslöst, bei gelinder Wärme abgedampst, erhält man es in Krystallen. Fluorkalium geht mit Fluorzirconium zwei Verbindungen ein. Die erste (2KF+ZrF²) erhält man, wenn man Fluorzirconium in Fluorkalium, die zweite (3KF+2ZrF²), wenn man Fluorkalium in Fluorzirconium tröpselt, beide sind in kochendem Wasser löslich und sondern sich beim Erkalten der Auslösung in Krystallen aus. Durch Glühen werden sie nicht zersetzt.

Norerde.

305. In den norwegischen Zirkonen und in denen vom Ilmgebirge kommt mit der Zirconerde eine andere ihr ähnliche Erde vor, die nicht durch schwefelsaures Kali aus ihren Salzlösungen gefällt wird und ein niedrigeres Atomgewicht hat. Sie ist Norerde genannt worden.

306. Zwei andere Oxyde, die noch weniger untersucht worden sind, kommen mit Ceroxyd und Zirkonerde im

Eudialyt vor. Weitere Untersuchungen dieser Körper und ihrer Verbindungen sind noch nothwendig, um über ihre Existenz zu entscheiden.

#### 12. Thorium.

307. Das Thorium und Chlorthorium werden ganz Thorium. so wie das Aluminium und Chloraluminium dargestellt. Man erhält das Thorium als ein schweres, dunkelgraues Pulver, welches unter dem Polirstahl Metallglanz annimmt: es ist dem Aluminium in seinen physikalischen und chemischen Eigenschaften sehr ähnlich. Schwefel- oder Salpetersäure bewirken nur sehr langsam eine Oxydation und Auflösung desselben; von Chlorwasserstoffsäure wird es rasch in der Wärme aufgelöst.

308. Die Thorerde kommt in zwei sehr seltenen Mineralien vor, im Thorit und Pyrochlor. Man gewinnt sie derselben. rein, indem man den Thorit, welcher 57 p. C. Thorerde enthält, fein gepulvert, mit Salzsäure zersetzt, die erhaltene Masse zur Trockne abdampft, dann mit Wasser auszieht, aus der Auflösung Zinn und Blei mit Schwefelwasserstoff ausscheidet, die filtrirte Flüssigkeit mit Ammoniak fällt, den ausgewaschenen Niederschlag in Schwefelsäure auflöst, und die Auflösung durch Eindampfen stark concentrirt: dabei sondert sich schwefelsaure Thorerde als weisses Pulver aus, welches man mit heissem Wasser Die schwefelsaure Thorerde wird etwas auswäscht. durch Glühen zersetzt und reine Thorerde bleibt zurück. Sie ist weiss und hat ein spec. Gewicht von 9,402; sie ist also die schwerste der Erdarten. Fällt man ein Thorerdesalz mit Ammoniak, so erhält man Thorordehvdrat als einen voluminösen Niederschlag. Es ist in den reinen Alkalien unlöslich, in den kohlensauren dagegen leicht löslich, und zwar mehr bei der gewöhnlichen Temperatur, als bei einer erhöhten; nass löst es sich leicht in Säuren auf. Die gesättigten Auflösungen haben einen rein zusammenziehenden Geschmack. Die geglühte Erde

ist in den Säuren, die Schwefelsäure ausgenommen, unlöslich.

Die Thorerde hat nur sehr schwache Verwandtschaft zu den Säuren. Die schwefelsaure Thorerde ist in heißem Wasser viel weniger löslich, als in kaltem; mit schwefelsaurem Kali verbindet sie sich zu einem Doppelsalze, welches in einer Auflösung von schwefelsaurem Kali löslich ist.

Die Thorerde enthält 11,835 p. C. Saucrstoff; ihre Zusammensetzung ist durch die Untersuchung ihres schwefelsauren Salzes bestimmt worden.

309. Schwefel- und Phosphorthorium erhält man durch Erhitzen von Thorium in Schwefel- oder Phosphordämpfen.

### 13. Yttrium.

310. Die Yttererde kann man sich nur in geringer Darstellung. Menge verschaffen, denn sie kommt nur in einigen sehr seltenen Mineralien vor, in dem Gadolinit, Yttrotantal, dem Orthit u. s. w. Der Gadolivit besteht aus einer Verbindung von Kieselsäure mit verschiedenen Basen. Durch Salpetersäure wird er zerlegt; nachdem man auf gewöhnliche Weise die Kieselsäure abgeschieden hat, versetzt man die Flüssigkeit mit oxalsaurem Ammoniak. wodurch oxalsaures Ceroxyd, Lanthanoxyd, oxalsaure Yttererde mit noch zwei andern Erden, etwas oxalsaurem Manganoxydul und oxalsaurer Kalkerde gefällt werden. Der Niederschlag wird geglüht, der Rückstand in Salzsäure gelöst und die Auflösung zuerst mit schwefelsaurem Kali versetzt, wodurch, wie es beim Cer angeführt werden wird, das Cer- und Lanthanoxyd ausgeschieden werden, und dann mit oxalsaurem Kali. Den geglühten Niederschlag wäscht man aus, löst ihn in Salpetersäure, dampft die Lösung ein und erhitzt sie, bis das Mangansalz zersetzt worden ist. Den Rückstand zieht man mit Wasser aus, Manganoxyd bleibt ungelöst.

die Lösung wird mit Ammoniak versetzt, Kalkerde bleibt gelöst, die Yttererde und die zwei andern Erden fallen als Hydrate flockig nieder; auf dem Filtrum werden sie gelatinös. Weder in einer kalten noch kochenden Lösung von Kalihydrat löst sich dieser Niederschlag, dagegen leicht in einer Auflösung von kohlensaurem Ammoniak. Die drei in diesem Niederschlag enthaltenen Erden haben ungleiche Verwandtschaft zu den Säuren und diese Eigenschaft benutzt man zur Trennung derselben. Fällt man eine salpetersaure Lösung derselben so mit Ammoniak, dass bei jedem Zusatz desselben etwa nur ein Zehntel niedergeschlagen wird, so besteht der erste Niederschlag aus einem basisch salpetersauren Salz, welches beim Glühen einen tief gelben Rückstand lässt. Beim folgenden nimmt die gelbe Färbung ab, das basisch salpetersaure Salz aber wird beim Trocknen roth; die letzten Niederschläge sind blos Hydrate und hinterlassen beim Glühen einen weißen Rückstand, sie bestehen aus reiner Yttererde. Die erstern enthalten die Erbinerde und die mittleren die Terbinerde.

Die reine Yttererde ist farblos, in Wasser unlöslich, Eigenschaften geschmacklos und unschmelzbar; sie ist schwerer als die vitererde. Barvterde. Sie hat große Verwandtschaft zu den Säuren und erhitzt sich damit stark, ihre neutralen Salze schmecken anfangs süfs, nachher zusammenziehend; sie sind farblos.

311. Die schwefelsaure Yttererde ist in unge- Schwefelfähr 50 Th. Wasser löslich, kann krystallisirt erhalten werden und enthält Krystallisationswasser; mit schwefelsaurem Kali bildet sie ein in 16 Th. kaltem Wasser lösliches Doppelsalz.

saure,

312. Oxalsaure Yttererde ist in Wasser unlöslich; essigsaure, welche man in Krystallen erhalten kann, ist in 9 Th. löslich. Löst man Yttererde in Chlor-, Jod- oder Bromwasserstoffsäure auf, und lässt die concentrirten Auffösungen unter der Glocke der Luftpumpe verdampfen, so erhält man Krystalle.

oxalsaure Yttererde.

313. Schwefelyttrium, Phosphoryttrium und Schwesel-, Phosphor, Chloryttrium erhält man, wie die entsprechenden Aluminiumverbindungen. Sie sind nicht flüchtig. Yttrium.

> 314. Die Terbinerde hat man bisher noch nicht rein von den beiden mit ihr vorkommenden Erden darstellen können. Ihr schwefelsaures Salz verwittert bei 50°, während das der Erbinerde bei 80° längere Zeit unverändert bleibt.

> Da die Erbin- und Terbinerde erst in neuester Zeit entdeckt und noch wenig studirt sind und das, was von der Yttererde bisher angeführt wurde, sich auf das Gemenge der drei Erden bezieht, so müssen noch weitere Untersuchungen abgewartet werden, bevor die Eigenschaften der Metalle dieser Erden und ihrer Verbindungen angeführt werden können.

# 14. Cer. 15. Lanthan. 16. Didym.

Vorkommen der drei Oxyde.

315. Die Oxyde des Cers, Lanthans und Didyms kommen in verschiedenen Mineralien, im Cerit, Gadolinit, Orthit, Allanit, Yttrocerit, Kryptolith, Fluorcerium vor. und zwar stets zusammen, aber in verschiedenen Verhältnissen. Den Cerit findet man in der Bastnäs-Grube bei Riddarhytta in Schweden in solcher Menge, dass, wenn diese Oxyde zu technischen Zwecken oder wissenschaftlichen Arbeiten von größerem Umfange angewandt werden sollten, welches bisher noch nicht geschehen ist, man sie in ziemlicher Menge erhalten kann. Die übrigen Mineralien, worin man jene Oxyde entdeckt hat, sind selten. Der Cerit besteht aus 68,6 Th. dieser Oxyde, 18 Th. Kiesel-Darstellung saure, 1,25 Th. Kalkerde, 2 Th. Eisenoxyd und 9,5 Th. Wasser. Gepulvert und mit Königswasser gekocht, wird er zersetzt. Die Kieselsäure wird vollständig abgeschieden, wenn man die Auflösung zur Trockne abdampft und den Rückstand unter Erwärmen wieder auflöst. benzoësaures Ammoniak fällt man das Eisenoxyd, und

derselben aus dem Cerit.

durch Ammoniak die drei Oxyde; löst man diese in Schwefelsäure und vielem Wasser auf und hängt in die Auflösung eine Kruste von schwefelsaurem Kali, so verbinden sie sich damit zu Doppelsalzen, welche in einer Auflösung von schwefelsaurem Kali unlöslich sind und sich daher ausscheiden. Diese Eigenschaft der Doppelsalze wird benutzt, um die Oxyde rein auszuscheiden; löst man die Doppelsalze in reinem Wasser auf, so kann man durch langsames Verdampfen der Auflösung Krystalle erhalten.

Ceroxydoxydul.

316. Um das Oxyd des Cer's von den beiden andern Oxyden zu trennen, übergiesst man die vermittelst Kali aus einer salzsauren Auflösung gefällten Hydrate mit einer concentrirten Auflösung von Kalihydrat und leitet einen Strom von Chlor, bis dieses vorwaltet, hinein. Das Cer scheidet sich als Ceroxydoxydul aus, und Lanthan, Didym und etwas Cer lösen sich als Chlorverbindungen; diese Auflösung fällt man mit Kali, versetzt den Niederschlag mit Kalilösung, leitet wieder Chlor hinein und wiederholt diese Operation so häufig, bis kein Ceroxydoxydul sich mehr ausscheidet. Dieses übergielst man mit Chlorwasser, digerirt es dann mit Kali und nachher die entstandene Kaliverbindung mit Salpetersäure. Schwach geglüht ist der Rückstand citronengelb, das Hydrat ist hellgelb; mit Salzsäure digerirt bildet es Cerchlorür, indem sich Chlor entwickelt. Aus dieser Auflösung kann man die unlöslichen Ceroxydulsalze durch Ausfällen erhalten; die löslichen durch Auflösen des kohlensauren Ceroxyduls in Säuren. Der Geschmack der Ceroxydulsalze ist intensiv süß, der Nachgeschmack zusammenziehend.

317. Um das Lanthanoxyd zu erhalten, fällt man Lanthanoxyd die gelösten Chlorverbindungen des Lanthans und Didyms mit Kali, löst den ausgewaschenen Niederschlag in Schwefelsäure auf, dampft die Lösung zur Trockne und erhitzt den Rückstand, bis die überschüssige Schwefelsäure verdampft ist. Man trägt ihn darauf in kleinen Mengen in

so viel stark abgekühltes Wasser als zur Lösung nötbig

oxyd.

Schwefelen-ist, ein; die klare Auflösung erhitzt man darauf bis 40°, wodurch das schweselsaure Lanthanoxyd sich ausscheidet. Die zurückbleibende Auslösung dampft man wiederum ein, den Rückstand erhitzt man, bis alles Wasser ausgetrieben ist, löst ihn in kaltem Wasser und erhitzt die Flüssigkeit wiederum bis 50°. Die Auflösung enthält alsdann das schwefelsaure Didymoxyd. Das ausgeschiedene schwefelsaure Lanthanoxyd reinigt man, indem es wiederholt entwässert, in kaltem Wasser aufgelöst und daraus durch Erwärmen wieder ausgeschieden wird; rein ist es farblos. Dieses Salz ist bei 23° in 42,5, bei 100° in 115 Th. Wasser löslich, unter 13° in weniger als 6 Th. Wasser. Aus einer verdünnten Auflösung erhält man es beim Verdampfen in kleinen Krystallen mit 3 Atomen Wasser. Das Lanthanoxyd erhält man, wenn das schwefelsaure Salz durch kohlensaures Ammoniak gefällt und der Niederschlag geglüht wird, als weißes Pulver. Mit Wasser übergossen, verbindet es sich damit zu Lanthanoxydhydrat, welches in verdünnten Säuren leicht löslich ist und damit farblose Salze liefert. Es ist eine so starke Basis, dass es, mit einer Lösung von Salmiak gekocht. Ammoniak daraus entwickelt.

Didymoxyd.

318. Um das Didymoxyd rein zu erhalten, versetzt man die Lösung des schwefelsauren Didymoxyds mit verdünnter Schwefelsäure und lässt sie an einem warmen Orte verdunsten, wobei sich größere rothe Krystalle und kleine Prismen aussondern. Die großen rothen Krystalle reinigt man durch Umkrystallisiren. lösen sich bei 15° in 5 Th., bei 100° in 50,5 Th. Wasser auf. Aus der Lösung fällt Kali Didymoxydhydrat, welches blau violett aussieht und, geglüht, Didymoxyd, welches braun ist, zurückläst. desselben sind amethystroth.

319. Zwar sind viel mehr Thatsachen über diese Körper bekannt, als hier angeführt worden; ein großer Theil derselben betrifft aber das Gemenge der drei Oxyde, ein anderer Theil bedarf bei der großen Schwierigkeit, diese

Substanzen rein darzustellen, noch der Bestätigung und wir dürsen hoffen, da der Entdecker des Lanthans und Didyms noch mit diesen Substanzen sich beschäftigt, bald eine genauere Kenntniss derselben zu erhalten.

## 17. Mangan.

320. Mangan, welches noch Kohle und Kiesel ent- Darstellung hält, erhält man, wenn man im Gebläseofen (Bd. I. 1., s. Ge-des Mangans. bläseofen) in einem Kohlentiegel kohlensaures Manganoxydul, welches man mit so viel Kohle, als zur Reduction nothwendig ist, innig gemengt hat, stark erhitzt; es wird mit etwas kohlensaurem Manganoxydul in einem Tiegel umgeschmolzen, welchen man sorgfältig verschließt und in einen andern stellt, wobei Kiesel und Kohle auf Kosten des Manganoxyduls sich oxydiren.

321. Das Manganmetall hat eine graue Farbe, lässt Eigenschafsich etwas feilen, ist jedoch noch so spröde, dass es sich zerreiben lässt; es hat einen feinkörnigen Bruch und ein spec. Gewicht von 8. Der Luft ausgesetzt, oxydirt sich das Mangan sehr rasch, indem es zu einem dunkelbraunen Pulver, Manganoxydhydrat, zerfällt; mit Wasser in Berührung entwickelt es Wasserstoffgas. Am besten bewahrt man es in zugeschmolzenen Glasröhren auf.

322. Das Mangan verbindet sich in fünf verschiede-Oxydationsnen Verhältnissen mit dem Sauerstoff; die niedrigste Oxydationsstufe ist eine starke Basis und steht an Verwandtschaft zum Sauerstoff der Magnesia nur wenig nach: die zweite ist eine schwache Basis, schwächer als die Thonerde; die dritte weder Basis, noch Säure; die vierte eine starke Säure, und die fünfte eine noch stärkere. Aus diesem Verhalten ersieht man, wie mit den Proportionen Sauerstoff, welche in einer Verbindung enthalten sind, die Eigenschaften derselben in Zusammenhang stehen.

stufen.

323. Das Manganoxydul erhält man, wenn man

Manganoxyďul, Мn.

reines Mangansuperoxyd, Manganoxydhydrat oder kohlensaures Manganoxydul in einem Rohre erhitzt und darüber Wasserstoff streichen lässt (Bd. I., 1. §. 37.). Ein graugrüner Körper, welcher das Gefüge der angewandten Substanz hat, bleibt alsdann zurück. Auf diese Weise bereitet, ist es aber sehr poros, und es verbindet sich aus diesem Grunde leicht mit dem Sauerstoff der Luft. Um es aufzubewahren, schmilzt man das Reductionsrohr an beiden Enden zu. Wird es dagegen in einem stark glühenden Porcellanrohre dargestellt, so erhält man es als eine grüne, zusammengeschmolzene Masse, welche sich nicht weiter oxydirt. Setzt man zu einer Auflösung von Manganchlorür oder einem Manganoxydulsalze Kali hinzu, so Manganoxy- fällt ein weißer Niederschlag, Manganoxydulhydrat, nieder, welcher beim Zutritt der Luft dunkelbraun wird, indem er sich zu Manganoxydhydrat oxydirt. Die Salze des Manganoxyduls sind in verdünnten Lösungen und in kleinen Krystallen farblos, in concentrirten Lösungen und größeren festen Massen haben sie einen Stich ins Röthliche: die Farbe rührt aber nicht vom Oxyd her, da sie durch Schwefelwasserstoff, welches das Oxyd in Oxydul umändert, nicht weggenommen wird.

dulbydrat.

Schwefelsau-Mn S.

324. Schwefelsaures Manganoxydul stellt man res Mangan- am bequemsten dar, wenn man 2 Th. reinen Braunstein oxydul, mit 1 Th. Schwefelsäure in einem hohen Tiegel sehr langsam erwärmt und, wenn die Entwickelung des Sauerstoffs aufgehört hat (Bd. I. 1. §. 16.) und die Masse trocken geworden ist, bis nahe zur Rothglühhitze erhitzt; das schwefelsaure Manganoxydul zieht man mit Wasser aus. War Eisenoxyd vorhanden, so bleibt es zurück, da das schwefelsaure Eisenoxyd, wenn es sich überhaupt gebil det hat, bei der angewandten Temperatur zerlegt wird. Man kann auch durch Glühen eines Gemenges von gleichen Theilen Eisenvitriol und Braunstein schwefelsaures Manganoxydul erhalten.

325. Lässt man das schwefelsaure Manganoxydul bei Verbindungen und unter 6° krystallisiren, so enthalten die Krystalle desselben mit Wasser, 7 Atome Wasser. Bei 15° zerfallen diese Krystalle Mn S+7H. sehr schnell an der Luft; ihre Form ist die des gewöhnlichen Eisenvitriols. Krystallisirt es bei 7º und darüber bis zu 20°, so enthalten die Krystalle 5 MnS+5H. Atome Wasser, und ihre Form ist die des Kupfervitriols; diese Krystalle pflegt man am häufigsten zu er-Bei einer Temperatur über 20° bis zu 30° krystallisirt, enthalten die Krystalle 4 Atome Wasser, MnS+4H. ihre Form ist alsdann ein gerades rhombisches Prisma. Auch das schwefelsaure Eisenoxydul und mehrere andere schwefelsaure Salze kann man mit denselben Proportionen Wasser und unter derselben Form erhalten. Ist schwefelsaures Eisenoxydul und schwefelsaures Manganoxydul in einer Auflösung, so krystallisiren sie zusammen. Auch kann man Eisenvitriol in eine Auflösung von schwefelsaurem Manganoxydul legen, und bei 00 wird der Krystall sich regelmässig vergrößern. Diesen Krystall kann man sich wiederum in einer Eisenvitriol-Auflösung vergrößern lassen und so einen Krystall erhalten, welcher aus verschiedenen Schichten von schwefelsaurem Eisenoxydul und Manganoxydul besteht. Aehnliche Versuche kann man mit den übrigen isomorphen Salzen anstellen. Erhitzt man die Krystalle des schwefelsauren Manganoxyduls, so geht das letzte Atom Wasser erst nahe bei der Rothglühhitze fort. Etwas unter 210° bleibt noch ein Atom Wasser zurück. Das schwefelsaure Manganoxydul ist bei der gewöhnlichen Temperatur in 2 Th., bei 50°, wobei die Löslichkeit am größten ist, in weniger als 1 Th. Wasser löslich.

326. Das schwefelsaure Ammoniak und schwefelsaure Doppelsalze Natron verbinden sich mit dem schwefelsauren Mangan- desselben. oxydul zu Doppelsalzen, NHº HS + MnS+6H und NaS + MnS + 5H, welche man leicht erhält, wenn man concentrirte Auflösungen dieser Salze mit einander mengt. Das Natronsalz verwittert an der Luft; lässt man die

Auflösung bei erhöhter Temperatur krystallisiren, so erhält man ein Doppelsalz mit weniger Wasser, NaS + MnS + 2H.

Darstellung
anderer Manganoxydulsalze.

Bleioxyds das schwefelsaure Manganoxydul fällt,
kann man leicht andere Manganoxydulsalze darstellen,
z. B. essigsaures Manganoxydul, welches leicht krystallisirt; die übrigen stellt man durch Zersetzung des kohlensauren Manganoxyduls durch die Säure, mit welcher
man das Manganoxydul verbinden will, dar.

Kohlensaures 328. Kohlensaures Manganoxydul, MnC, Manganoxydul, kommt in der metallführenden Gangformatinn fast ganz Manganspath, rein als Manganspath, oder in verschiedenen Verhältnisten mit kohlensaurem Eisenoxydul zusammen krystallisirt als Spatheisenstein vor, zu dem es sich gerade so verhält wie das schwefelsaure Manganoxydul zum schwefelsauren Eisenoxydul. Beim Eisen und bei der Theorie der Gangbildung werde ich auf diese Verbindung weitläufig zurückkommen. Man erhält es mit Wasser verbunden, 2MnC+H, wenn man ein Manganoxydulsalz oder Manganchlorür durch kohlensaure Alkalien fällt; es löst sich wie kohlensaure Kalkerde in Wasser, welches Kohlensäure enthält, auf, und findet sich auf diese Weise in einigen Quellen. Der Luft ausgesetzt, wird

Phosphorsaures Manganoxydul.

329. Phosphorsaures Manganoxydul. Setzt man zu einer Auflösung von schwefelsaurem Manganoxydul phosphorsaures Natron hinzu, so erhält man einen krystallinischen Niederschlag, Mn³P+4H; setzt man gleich nach dem phosphorsauren Natron noch Ammoniak hinzu und digerirt eine Zeitlang in einer verschlossenen Flasche, so erhält man kleine Schuppen von Perlmutterglanz (NH³H+2Mn)P+2H.

es zersetzt, indem sich das Oxydul höher oxydirt.

Manganchlorür, Mn Gl. 330. Manganchlorür erhält man rein, wenn man stark geglühtes Mangansuperoxyd (Braunstein) mit Sal-

miak mengt und stark erhitzt; bei einem Ueberschuss des erstern wirkt nur dieses auf den Salmiak ein und nicht das beigemengte Eisenoxyd, indem es durch einen Theil des Wasserstoffs des Ammoniaks zu Manganoxydul reducirt wird, welches mit der Chlorwasserstoffsäure Wasser und Manganchlorür bildet. Das Manganchlorür zieht man mit Wasser aus; abgedampft erhält man es in Krystallen. Mn Cl+4H, welche, bis 100° erhitzt, die Hälfte ihres Wassers abgeben; stärker erhitzt, gehen zuerst auch die beiden andern Atome fort, und darauf schmilzt, wenn man die Luft abgehalten hat, die wasserfreie Verbindung; bei einer sehr hohen Temperatur verslüchtigt es sich. Löst man das wasserfreie Chlorür in heißem wasserfreien Alkohol auf, so krystallisirt beim Erkalten der Auflösung eine Verbindung von Manganchlorür und Alkohol heraus.

331. Schwefelmangan kommt in der Natur vor; Schwefelzerrieben giebt es ein grünes Pulver, im compacten Zu-Manganglans, stande sieht es schwarz aus. Erhitzt man Braunstein Mn S. (Bd. I. 2., s. schweflichte Säure) mit Schwefel im Ueberschuss und zu wiederholten Malen, so bleibt Schwefel mangan als grüne Masse zurück. Fällt man Manganoxydulsalze durch lösliche Schwefelmetalle oder essigsaures Manganoxydul durch Schwefelwasserstoff, so erhält man einen gelblichrothen Niederschlag; erhitzt giebt er  $2-2\frac{1}{2}$  p. C. Wasser ab, welches zu wenig ist, als dass es chemisch gebunden sein könnte, und ein grüner Körper bleibt zurück. Das Schwefelmangan entspricht dem Manganoxydul. Schmilzt man schwefelsaures Manganoxydul mit Kohle, kohlensaurem Kali und Schwefel zusammen und zieht die Masse nachher mit Wasser aus. so bleibt eine Masse von dunkelrothen Blättchen, KS +3MnS zurück, nimmt man statt kohlensaures Kali, kohlensaures Natron, eine Massse von kleinen hellrothen nadelförmigen Krystallen, NaS+3MnS, welche in Wasser und Alkohol unlöslich sind.

332. Manganoxyd kommt in der Natur krystal-Manganoxyd, lisirt vor und wird von den Mineralogen Braunit ge-Braunit. Mn.

nannt. Man erhält es, wenn man salpetersaures Mangauoxydul oder Mangansuperoxyd gelinde erhitzt. Im fein vertheilten Zustande sieht es braun aus.

Manganoxydhydrat, Manganit, Mn+H.

Manganoxydhydrat erhält man, wenn man eine Manganoxydverbindung, z. B. schwefelsaures Manganoxyd, mit Alkalien fällt; es kommt in der Natur zuweilen rein und krystallisirt, Manganit, sehr häufig aber mit dem Braunstein innig gemengt vor. Das Manganoxydhydrat, Mn+H, enthält 10 p. C. Wasser. Mit Manganoxyd färbt man baumwollene und andere Zeuge braun, indem man das Zeug zuerst in eine Auflösung von Manganchlorür oder schwefelsaurem Manganoxydul taucht, die Auflösung darauf eintrocknen läfst, und es dann durch eine Auflösung von Kali zieht; das Manganoxydulhydrat, welches sich auf und zwischen den Fäden des Zeuges niederschlägt, ändert sich an der Luft in Manganoxydhydrat um.

333. Das Manganoxyd ist eine sehr schwache Basis. Wenn man Mangansuperoxyd gelinde mit Schwefelsäure erhitzt, so erhält man eine rothe Auflösung, aus welcher, wenn man dazu schwefelsaures Kali oder schwefelsaures Ammoniak hinzusetzt, ein Doppelsalz krystallisirt, dessen Form ein Octaeder ist, und welches eine dem Kali oder Ammoniakalaun analoge Zusammensetzung hat; ein Beweis, dass das Manganoxyd eine eigenthümliche Oxydationsstufe ist und nicht etwa eine Verbindung von Mangansuperoxyd mit Manganoxydul. Das Doppelsalz wird durch Wasser zersetzt, indem Manganoxydhydrat sich ausscheidet.

Manganoxydoxydul, Hausmannit, Mn Mn.

334. Manganoxydoxydul, Mn Mn, erhält man stets, wenn man ein Oxyd des Mangans beim Zutritt der Luft stark erhitzt, von rothbrauner Farbe. Es kommt in der Natur krystallisirt vor und wird von den Mineralogen Hausmannit genannt.

Manganchlorid, Mn Gl<sup>3</sup>. ganoxydhydrat, welches man aus einer wässerigen Auflösung ausgefällt hat, mit kalter Chlorwasserstoffsäure übergiesst. Erwärmt man die Auslösung, welche eine rothe Farbe hat, so entweicht Chlor, bis Manganchlorür zurückbleibt.

336. Manganfluorid kann man in Krystallen er-Manganfluohalten, wenn man Manganoxydhydrat mit Fluorwasserstoffsäure übergiefst.

337. Mangancyanid erhält man, wenn man Mangancyaessigsaures Manganoxydul mit Cyanwasserstoffsäure in Ueberschuss versetzt, dann mit Kali neutralisirt und abdamuft: wobei durch Aufnahme von Sauerstoff das Mangancyanür sich in Manganoxydhydrat und Mangancyanid zersetzt, welches sich beim Erkalten der concentrirten Auflösung, mit Kaliumcyanür verbunden. daraus in rothen, im Wasser leicht löslichen Krystallen, 3KCv + MnCy3, ausscheidet. Auf dieselbe Weise, wie das Eisencyanür, kann man es mit andern Cyanmetallen verbinden (s. unten Eisencyanür).

338. Mangansuperoxyd kommt in der metall-Mangansuperführenden Gangformation in solcher Menge vor, dass es z. B. bei Ilfeld, bei Ilmenau und andern Orten durch Bergbau gewonnen wird, und unter dem Namen Braunstein im Handel vorkommt. Erhitzt man kohlensaures Manganoxydul in der Luft bis zu 260° oder salpetersaures Manganoxydul bis zum schwachen Rothglühen und zieht den Rückstand mit kochender Salpetersäure aus, so bleibt Mangansuperoxyd zurück. In der Natur, z. B. im Siegenschen, hat sich kohlensaures Manganoxydul, indem es sich in Kohlensäure auflöste, zu Manganoxydhydrat oxydirt und es ist sogar wahrscheinlich, dass der Braunstein aus Manganoxydhydrat entstanden ist, indem an die Stelle des Wassers Sauerstoff getreten ist, denn er besitzt dieselbe Krystallform wie das Manganoxydhydrat und häufig findet man, dass der äußere Theil der Krystalle aus Mangansuperoxyd und der innere aus Manganoxydhydrat besteht; man kann dieses von jenem dadurch unterscheiden, dass der Braunstein ein grauschwarzes, und das Mangan-

oxyd.

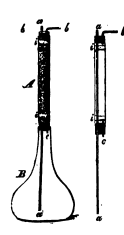
Mn.

oxydhydrat ein braunes Pulver giebt. Der Braunstein findet sich zum größten Theil so rein in der Natur, daßs er durch Aussuchen leicht von den fremden Bergarten getrennt werden kann. Dieser reine Braunstein (Braunstein erster Sorte) kommt in krystallisirtem Zustande in den Handel; die geringeren Sorten sind mit Bergarten gemengt. Außerdem kommt noch eine pulverförmige Sorte vor, welche durch eine mechanische Außbereitung der Erze gewonnen wird. Der Braunstein ist gewöhnlich mit mehr oder weniger Manganoxydhydrat gemengt.

Die Braunsteinprobe.

339. Da das Manganoxydhydrat nur wenig Sauerstoff und nur halb so viel Chlor, zu dessen Darstellung fast aller im Handel vorkommender Braunstein verwandt wird, als das Mangansuperoxyd giebt, so verliert der Braunstein durch eine solche Beimengung an Werth, und eine Untersuchung des käuslichen Braunsteins zur Bestimmung der Chlormenge, welche man damit erhalten kann, ist daher von Wichtigkeit. Man benutzt dazu die Eigenschaft des Manganoxyds und Superoxyds, mit verdünnter Schwefelsäure übergossen und mit Oxalsäure versetzt, diese in Kohlensäure umzuändern, Mn, HS und HC = Mn S, 2H und 2C; 991 Th. reines Mangansuperoxyd geben 100 Th. Kohlensäure. Um den Gehalt an Mangansuperoxyd sogleich durch den Versuch in Procenten zu erhalten, wendet man 994 Gran des käuflichen Braunsteins an, und indem man den Verlust, der durch das Entweichen der Kohlensäure entsteht, in Granen bestimmt, findet man sogleich den Gehalt der Probe an reinem Mangansuperoxyd in Procenten. An Oxalsäure und Schwefelsäure kann man einen kleinen Ueberschuss anwenden, nämlich 120 Gran concentrirte Schwefelsäure, die man mit dem fünffachen Gewicht Wasser verdünnt, und 150 Gran Oxalsäure, Zur Gewichtsbestimmung kann man eine gewöhnliche Apothekerwaage anwenden und den Apparat, durch welchen man überhaupt das Gewicht entweichender Kohlensäure bestimmt. Dieser besteht aus einem Stehkolben B,

der ungefähr 3 Unzen Wasser fasst, in welchen ein Chlorcalciumapparat luftdicht aufgesteckt ist. Das Rohr aa geht durch den ganzen Apparat hindurch bis unter die Oberfläche der Flüssigkeit, das kleine obere kurze Rohr b und das untere c gehen nur durch den Kork; beide sind durch



etwas Baumwolle i vom Chlorcalcium getrennt. Zuerst giesst man die verdünnte Schwefelsäure in den Kolben und schüttet dann die Oxalsäure hinein, stellt den Kolben mit dem Chlorcalciumrohr und einer ovalen Blechschale oder einem an drei Rändern umgebogenen Stück in. G u. S. geglätteten Papiers auf die eine\_MnS.u. 2C. Wagschale, tarirt sie genau und trägt dann so viel fein gepulverten Braunstein auf die Blechschale oder das Papier, bis das Gewicht desselben 99½ Gran beträgt, die man vorher auf die andere Schale gelegt bat, und schüttet ihn darauf in den

beruht auſ Oxydation Oxalsäure durch Braunstein.

Kolben, der sogleich mit dem Chlorcalciumrohr verschlossen wird. Den Kolben erwärmt man gelinde, bis die Entwickelung von Kohlensäure beginnt; die bei der Oxydation der Oxalsäure frei werdende Wärme ist in der Regel so gross, dass man nur gegen Ende der Operation den Kolben wieder etwas gelinde erhitzen muss, damit aller Braunstein zersetzt werde. Die Kohlensäure aus dem Gefäss saugt man mit dem Munde durch das kleine Rohr b, welches aus diesem Grunde etwas gebogen ist, aus, nachdem die Flüssigkeit erkaltet ist. Um die Kohlensäure aus der Flüssigkeit auszutreiben, erwärmt man diese noch einmal und entfernt sie nach dem Erkalten durch Aussaugen. Dann stellt man den Apparat mit der Blechschale oder dem Papier wieder auf die Wagschale und legt auf diese so viel Gewichte, dass die Wage im Gleichgewicht steht,

wodurch man den Verlust an Kohlensäure findet. Braust der Braunstein mit Säuren auf, enthielt er also kohlensaure Salze, so bestimmt man diese auf dieselbe Weise durch einen vorläufigen Versuch und schüttet nachher erst die Oxalsäure hinzu, deren Gewicht mit dem des Apparats genau bestimmt wird. Auch andere organische Körper, z. B. Zucker, Stärke, Weinsteinsäure, reduciren das Mangansuperoxyd bei Gegenwart von Säuren; außer Kohlensäure bilden sich bei diesen aber noch Neben producte. Durch den Versuch mit Oxalsäure findet man eigentlich, wie viel Sauerstoff der käufliche Braunstein abgiebt, wenn das darin enthaltene Mangansuperoxyd oder Manganoxyd zu Oxydul reducirt werden, und diese Menge Sauerstoff ist es auch, welche, indem sie sich mit dem Wasserstoff des Chlorwasserstoffs verbindet. freies Chlor giebt. 100 Th. Kohlensäure, die sich entwickeln, entsprechen 802 Th. Chlor; diese Menge würde man demnach aus 991 Th. reinem Mangansuperoxyd erhalten, also aus 100 Th. des letztern 81 Th. Chlor und man würde dazu 167 Th. Chlorwasserstoff verwenden müssen. Bei den käuslichen Sorten Braunstein, welche Manganoxydbydrat enthalten, findet man aus der Menge der Kohlensäure die Chlormenge, welche er geben kann; je mehr Manganoxydhydrat er aber enthält, desto mehr Chlorwasserstoff muss man anwenden; die Menge Chlor ist aber stets dieselbe, welche die Probe anzeigt.

Zuweilen erhält man bei der Darstellung des Sauerstoffs aus Braunstein Stickstoff, manchmal auch Stickstoffoxyd und ein saures Wasser; wahrscheinlich rührt dieses von einer salpetersauren Verbindung her, welche dem Braunstein in sehr geringer Quantität beigemengt ist, und in dem Wasser, welches von der Oberstäche der Erde in die Gangmasse eindringt, aufgelöst war.

Hydrate des 340. Mangansuperoxydhydrat, Mn H, erhältman Mangansuper-als braunes Pulver, wenn man mangansaures Kali mit oxyds, Wasser übergießt, oder wenn man übermangansaure Mn+H. Salze mit Salpetersäure zersetzt; das braune Pulver sieht

im compacten Zustande fast ganz schwarz aus. Ein anderes Hydrat, 2Mn + H. bildet sich, wenn man kohlen- 2Mn + H. saures Manganoxydul in Wasser fein vertheilt und Chlor im Ueberschufs hineinleitet, oder wenn man ein Manganoxydulsalz mit unterchlorichtsaurem Natron fällt; ein drittes, 3Mn + H, wenn bromsaures Manganoxydul sich 3Mn + H. zersetzt, und ein viertes, 4Mn+H, wenn Manganoxyd- 4Mn+H. oxydul mit concentrirter Salpetersäure gekocht wird.

341. Mangansäure. Sie bildet sich durch die Ein-Mangansäure, wirkung des Kali's auf das Mangansuperoxyd. Wenn man gleiche Theile Kali und Mangansuperoxyd zusam- Darstellung men glüht und auf die geglühte Masse Wasser giefst, so des mangan-men glüht und auf die geglühte Masse Wasser giefst, so des manganerhält man eine grüne Auflösung, welche kohlensaures Kali, kaustisches Kali und eine Verbindung von Kali mit einer höheren Oxydationsstufe des Mangans aufgelöst enthält: ungelöst bleibt ein braunes Pulver zurück. Beim Zutritt der Lust wird beim Glühen des Gemenges Sauer- Braunstein stoff absorbirt, jedoch bildet sich die grüne Verbindung gleichfalls, wenn Mangansuperoxyd mit Kali ohne Luftzutritt in einer Retorte geglüht wird; so gaben 10 Theile Mangansuperoxyd, mit Kali ohne Luftzutritt geschmolzen und mit Wasser übergossen, eine Auflösung, aus welcher durch Zersetzung der Mangansäure, Fällung und Glühen des Manganoxyduls, 1 Theil Manganoxydoxydul erhalten wurde. Der braune Rückstand, welcher beim Auflösen der grünen Verbindung zurückbleibt, besteht aus Manganoxydhydrat und Mangansuperoxydhydrat. Mangansäure ist also dadurch gebildet worden, dass ein Theil des Mangansuperoxyds, welches in Manganoxyd K u. 3Mn umgeändert wurde, seinen Sauerstoff einem andern Theil-K Mn u. Mn. abgab; ein Theil des Mangansuperoxyds ist unzersetzt geblieben. Giesst man, nachdem der braune Rückstand sich abgesetzt hat, die klare Flüssigkeit, welche intensiv grün gefärbt ist, ab, und lässt sie unter der Glocke der Luftpumpe vermittelst Schwefelsäure verdampfen, so er-

hält man schöne und reine Krystalle von grüner Farbe;

durch Glüben YOU mit Kali.

bäufig sind sie mit Krystallen von Kalihydrat und kohlensaurem Kali gemengt. Die Krystalle legt man auf trockne Ziegelsteine oder Thonstücke, welche die Feuchfigkeit, ohne eine Zersetzung zu bewirken, einsaugen. Lässt man die Auflösung an der Luft verdampfen, so scheiden sich, wenn Kali durch Anziehung von Kohlensäure vollständig in kohlensaures Kali umgeändert ist, tafelförmige Krystalle aus, welche, nach der Krystallform zu schließen, einem sauren mangansauren Kali entsprechen, welches zwischen dem einfach und doppelt mangansauren Kali steht; tritt noch mehr Kohlensäure hinzu, so bilden sich rothe Krystalle, übermangansaures Kali. Uebergiesst man die grünen Krystalle mit Wasser, so erhält man eine rothe Auslösung, welche beim Verdampfen rothe Krystalle, übermangansaures Kali, giebt.

Da das Wasser schon die Mangansäure zersetzt,

so kann man natürlich die Mangansäure nicht isolirt erhalten; eben so wenig kann man vermittelst des

Darstellung

Natrons,

Baryterde.

mangansauren Kali's andere mangansaure Salze darstellen. Kaustisches Natron giebt, mit Mangansuperoxyd geschmolmangansauren zen, gleichfalls mangansaures Natron, welches aber zu leicht löslich ist, um durch Krystallisation vom kohlensauren und kaustischen Natron getrennt werden zu können. Salpetersaure Baryterde mit Mangansuperoxyd geschmolzen, giebt mangansaure Baryterde. Wenn man mangansauren zu einer Auflösung von übermangansaurer Baryterde eine Auflösung von Baryterde hinzufügt und diese Flüssigkeit in einem zur Hälfte damit gefüllten Glase eine Zeit lang stehen lässt, so sondern sich auf der Obersläche grüne Krystalle aus, welche mangansaure Baryterde sind und, wie die schwefelsaure Baryterde, sich nicht im Wasser auflösen.

Uebermangansäure, Mn.

342. Uebermangansäure. Uebergiesst man mangansaures Kali mit einer Auslösung von kaustischem Kali, so löst es sich unzersetzt auf. Lässt man diese Auslösung unter der Glocke der Luftpumpe verdampfen, so

erhält man wieder Krystalle von mangansaurem Kali, ge- Darstellung mengt mit Krystallen von Kalihydrat. Löst man dagegen des überdas mangansaure Kali in Wasser auf, so zerlegt es sich, und es fällt ein brauner krystallinischer Niederschlag zu Boden, welcher eine Verbindung von Mangansuperoxvd mit Kali zu sein scheint; durch Auswaschen mit Wasser wird er zerlegt, indem das Wasser das Kali auszieht. so dass er zuletzt nur aus Mangansuperoxydhydrat be-mangansauren steht. Die Auflösung hat eine intensiv rothe Farbe; wird sie abgedampft, bis sich Krystalle auf der Obersläche 3k Mn=2k, zeigen, und giesst man alsdann die warme klare Auslö-Mau. KMa, sung von dem Bodensatz, welcher sich etwa gebildet haben kann, in eine erwärmte Schale ab, so erhält man beim Erkalten derselben schöne, intensiv roth gefärbte Krystalle. Derselbe Fall tritt ein, wenn man eine Auflösung von mangansaurem Kali der Luft aussetzt, so dass sie Kohlensäure anziehen kann; sobald das überflüssige Alkali damit gesättigt ist, wird die Auflösung roth, indem gleichfalls ein Niederschlag entsteht. Man kann daher manchmal auch ein Gemenge von mangansaurem Kali und diesen rothen Krystallen bei der Bereitung des mangansauren Kali's erhalten, wenn die Auflösung desselben beim Abdampfen zu viel Kohlensäure aus der Luft anziehen konnte. Will man sogleich eine größere Menge übermangansaures Kali bereiten, so mengt man gleiche Theile geschlämmtes Mangansuperoxyd und chlorsaures Kali auf's Innigste mit einander, setzt 11 Theile Kali, welches man Mangansuin der geringsten Menge Wasser aufgelöst hat, hinzu, dampft das Gemenge zur Trockne ein, und erhitzt es, bis eine vollständige Einwirkung Statt gefunden hat; die Hitze darf indess nicht bis zum Rothglühen steigen. Der Sauerstoff des chlorsauren Kali's tritt zum größten Theil an das Mangansuperoxyd, und bildet damit Mangansäure; übergiesst man die geschmolzene Masse mit Wasser, so scheidet sich Mangansuperoxydhydrat aus, und übermangansaures Kali löst sich auf, welches man, wie so eben angeführt ist, in Krystallen darstellt. Diese Methode ge-

durch

durch Erhitzen von peroxyd, chlorsaurem Kali und Kali.

lingt besonders deswegen sehr gut, weil chlorsaures Kali in Contact mit Mangansuperoxyd bei einer viel niedrigeren Temperatur, als ohne dasselbe, sich zerlegt und dabei kein überchlorsaures Kali sich bildet.

Eigenschaften des übermangansauren Kali's.

Löst man übermangansaures Kali in einer Kaliauflösung auf, und dampft die Auflösung unter der Glocke der Luftpumpe vermittelst Schwefelsäure ab, so erhält man wieder die rothen Krystalle des übermangansauren Kali's; nur ein sehr kleiner Theil zersetzt sich davon. Eine sehr verdünnte Auflösung von übermangansaurem Kali zerlegt sich bei einem Zusatz von Kali, in der Kälte allmählig, erhitzt schneller, inmangansaures Kali; die Auflösung muss jedoch so verdünnt sein, dass die Flüssigkeit schon hinreichend ist, das Sauerstoffgas, welches frei wird, zu absorbiren. Geschieht die Zerlegung allmählig, so nimmt die Quantität der grünen Verbindung nach und nach in dem Maasse zu, wie die der rothen abnimmt. bis zuletzt die Flüssigkeit ganz grün wird; bei diesem Uebergange bemerkt man aber Veränderungen in der Farbe, welche durch die Mischungen von Grün und Roth in verschiedenen Verhältnissen entstehen. Dieser Far-Chamaeleon benveränderungen wegen hat man diese Auflösung Chamaeleon minerale genannt. Setzt man eine Säure zur grünen Auflösung, so wird sie wiederum roth, indem sich Uebermangansäure bildet und ein braunes Pulver sich ausscheidet.

minerale.

Uebermangansaures Silberoxyd.

343. Das übermangansaure Kali ist nur wenig im Wasser löslich, 1 Th. erfordert bei 15° 16 Th. Wasser; alle andern übermangansauren Salze sind viel löslicher, das übermangansaure Silberoxyd ausgenommen, wovon 1 Th. nur in 109 Th. Wasser löslich ist. Ein übermangansaures unlösliches Salz giebt es nicht; auch hat die Uebermangansäure eine so große Verwandtschaft zum Kali, dass sie durch doppelte Wahlverwandtschaft sich an keine andere Basis binden lässt. kann z. B. eine Auflösung von übermangansaurem Kali

mit einer Auflösung von Chlorbarium versetzen und abdampfen; das übermangansaure Kali krystallisirt neben dem Chlorbarium, ohne dass ein Austausch der Säuren Statt gefunden hätte. Das Silberoxydsalz ist daher das einzige bequeme Mittel, die Uebermangansäure mit andern Basen zu verbinden. Zu einer warmen Auflösung Andere übervon übermangansaurem Kali setzt man eine Auslösung mangansaure von salpetersaurem Silberoxyd; beim Erkalten sondert sich das übermangansaure Silberoxyd in schönen und großen, sehr gut messbaren Krystallen aus. Man kann diese Krystalle wieder in Wasser auflösen und umkrystallisiren. nur muss man die Auslösung nicht kochen, weil sonst das Salz etwas zerlegt wird, welches beim langsamen Abdampsen nicht der Fall ist. Vermittelst des übermangansauren Silberoxyds kann man die übrigen Salze darstellen, wenn man so viel von der Auflösung eines Chlormetalls zu den Krystallen des übermangansauren Silberoxyds hinzusetzt, als zu ihrer Zerlegung nothwendig ist. Die Krystalle reibt man vorher sehr fein, und versetzt sie, indem man mit dem Reiben fortfährt, so lauge mit der Auflösung des Chlormetalls, als dieses noch zersetzt wird; das Chlorsilber spült man mit Wasser ab. Ist etwas Chlorsilber in die Auflösung gekommen, so muss man es sich absetzen lassen; denn man darf, wie ich schon angeführt habe, keine dieser Verbindungen filtriren. Man kann auf diese Weise Verbindungen von allen Basen mit der Uebermangansäure, die zu den stärksten Säuren gehört, erhalten, ausgenommen mit Bleioxyd, Manganoxydul und Eisenoxydul; denn diese Basen werden durch die Uebermangansäure, indem sie Sauerstoff daran abgiebt, höher oxydirt. Die meisten übermangansauren Salze sind sehr leicht löslich im Wasser und deliquesciren, z. B. übermangansaures Natron, übermangansaure Kalkerde, Strontianerde, Magnesia, übermangansaures Zinkoxyd, Kupferoxyd und andere mehr. In guten und bestimmbaren Krystallen kann man nur überman-

gansaures Ammoniak, Kali, Lithion und übermangansaure Baryterde erhalten.

Darstellung

derselben.

344. Löst man die übermangansaure Baryterde in der Ueber- Wasser auf und setzt so viel Schwefelsäure hinzu, bis die Baryterde gefällt ist, so erhält man die Uebermangansäure isolirt im Wasser aufgelöst; diese Auflösung ist intensiv roth gefärbt, wie die Auflösung der Salze. Die Eigenschaften Uebermangansäure kann man nicht concentriren, sie zerlegt sich, wenn gleich sehr langsam, schon bei der gewöhnlichen Temperatur der Luft, bei 30 bis 40° sehr schnell, indem sich Mangansuperoxydhydrat absetzt und Sauerstoff sich entwickelt; sie ist, wie sich hieraus schon von selbst versteht, nicht flüchtig. Die Uebermangansäure übertrifft noch das oxydirte Wasser in der Leichtigkeit, womit sie Sauerstoff abgiebt; die verschiedenen vegetablischen und animalischen Pigmente werden augenblicklich davon gebleicht. Dasselbe geschieht auch schon durch die Salze, nur in geringerem Grade. Uebermangansaures Ammoniak zerlegt sich durchaus nicht; man kann es auflösen und abdampfen, setzt man aber überschüssiges Ammoniak zu irgend einem übermangansauren Salze hinzu, so findet sogleich Entwickelung von Stickstoffgas Statt, indem das Ammoniak und die Säure zer-

Zusammensetzung der Oxydationsstufen des Mangans.

legt werden.

345. Die Zusammensetzung des Manganoxyduls ist durch die Untersuchung des schwefelsauren Manganoxyduls ermittelt; die des Manganoxyds, Manganoxydoxyduls und Mangansuperoxyds durch Reduction dieser Verbindungen zu Manganoxydul vermittelst Wasserstoffs, und durch Bestimmung des Sauerstoffs, welchen sie beim Glühen geben; die der Mangansäure und Uebermangansäure und ihrer Salze durch die Untersuchung der Kalisalze, in welchen die Menge Sauerstoff, die sie, mit überschüssiger verdünnter Schwefelsäure gekocht, entwickeln, dem Maasse nach, das Mangan als Mangsnoxydoxydul, und das Kali als Chlorkalium bestimmt wurde. Nach die-

## ser Untersuchung besteht

		Mangan.		Sauerstoff.	
Manganoxydul	aus	100	und	28,91	$=\dot{\mathbf{M}}\mathbf{n}$
Manganoxyd	-	100	-	43,37	= Än
Mangansuperoxyd	-	100	-	57,82	= Mn
Mangansäure	-	100	-	86,73	
Uebermangansäure	-	100	-	101,185	= Mn.

346. Im Manganoxydoxydul, MnMn, verbält sich nach Ihre Wichdiesen Untersuchungen der Sauerstoff des Oxyds zum die Bestim-Sauerstoff des Oxyduls wie 1 : 3, in den mangansauren mung der Salzen der Sauerstoff der Basis zum Sauerstoff der Säure wie 1:3, in den übermangansauren Salzen wie 1:7. Das mangansaure Kali hat dieselbe Krystallform, wie das schwefelsaure, selensaure und chromsaure, das übermangansaure Kali und das übermangansaure Ammoniak haben dieselbe Form wie das überchlorsaure Kali und überchlorsaure Ammoniak. Wie wichtig diese Sauerstoffverbindungen des Mangans für die Bestimmung der Anzahl der Atome sind, habe ich schon früher (Bd. I., 1. 8.741.) angeführt.

Atome.

347. Das Mangan hat seinen Namen von Magnesia Ursprung des nigra (Braunstein) erhalten; λίθος Μαγνήτης oder Μαγνήσιος ist der griechische Name des Magneteisensteins, mit dem der Braunstein verwechselt wurde.

Namens.

## 18. Eisen.

348. Das Eisen erhält man rein, wenn man zerschnit- Darstellung tenen feinen Eisendraht mit einem Viertel seines Gewichts oxydirten Eisens in dem Gebläseofen bis zum Schmelzen des Eisens erhitzt. Der feine Eisendraht enthält nur etwas Kohle und Kiesel: unreine Eisensorten kann man nämlich nicht zu feinem Draht ausziehen. Das oxydirte Eisen verschafft man sich am besten, indem man über feinen Eisendraht bei der Glühhitze Wasserdämpfe strei-

chen lässt (Bd. I., 1. §. 38.). Das Gemenge des Eisendrahts und Eisenoxyds schüttet man in einen hessischen Tiegel und bedeckt es mit einem Gemenge aus reinem Quarz, reiner Kalkerde und kohlensaurem Kali, in dem Verhältniss. wie es zur Glasfabrikation angewandt wird. Der Sauerstoff des oxydirten Eisens verbindet sich mit der Kohle und dem Kiesel, und das Eisen erhält man als eine geschmolzene Masse, wenn man eine recht starke Hitze anwendet; man kann bis auf † Pfund im Gebläseofen schmelzen.

Eigenschaften.

349. Das geschmolzene reine Eisen hat eine weiße Farbe und starken Metallglanz, ist sehr zähe und weich. so dass es diese Eigenschaften im ausgezeichneteren Grade besitzt, als das gewöhnliche weisse Stabeisen. Das specifische Gewicht desselben beträgt 7,8. Wenn Stabeisen lange Zeit der Glühhitze ausgesetzt war, wobei es so weich wird, dass die Krystallisationskraft thätig werden kann, so bemerkt man deutlich Spaltungsrichtungen nach den Flächen des Würfels, und im Allgemeinen einen Krystallform, grobblättrigen Bruch. Die Krystalle, welche man in Höhlungen bei großen Massen von erkaltetem Gusseisen bemerkt, an denen man zwar keine Fläche beobachten kann. die aber stets unter rechten Winkeln sich an einander gelegt haben, machen es gleichfalls wahrscheinlich, dass die Krystallform des Eisens der Würfel ist.

Magnetismus,

Nur Eisen, Kobalt und Nickel sind bei der gewöhnlichen Temperatur magnetische Metalle; das Eisen zeichnet sich insbesondere dadurch aus; die übrigen Metalle sind es weder bei der gewöhnlichen, noch bei einer Temperatur bis -80°. Im reinsten Zustande geschieht die Vertheilung durch einen Magnet oder einen elektrischen Strom sogleich: hören diese aber zu wirken auf, so verschwindet sie sogleich wieder. Bei einer gelinden Rothglühhitze verschwindet sie beim Eisen, bei 350° beim Nickel und bei der Temperatur des schmelzenden Kupfers beim Kobalt, und zwar ist die Vertheilung bei steigender Temperatur ununterbrochen und ungeschwächt, bei den angegebenen Temperaturen aber hört sie plötzlich auf. Enthält das Eisen gewisse Quantitäten Kohle, Schwefel, Phosphor oder Sauerstoff,

z. B. so viel Kohle wie der Stahl, oder so viel Sauerstoff, wie das Eisenoxydoxydul (Magneteisenstein, natürlicher Magnet), so geschieht die Vertheilung langsam, und nur durch Hülfe eines starken Magnets vollständig; die Vertheilung erhält sich jedoch. So wird durch Einfluss des Erdmagnetismus der Magneteisenstein zum natürlichen Magnet, der Stahl durch Streichen zum Magnet, und eine Eisenstange kann man, wenn man sie in die Richtung des Erdmagnetismus bringt, so magnetisch machen, dass sie ein halbes Pfund trägt, was aber nicht Statt findet, sobald man der Stange eine andere Stellung giebt. In der Rothglühhitze verliert der Magnet seinen Magnetismus. Auf das Verhalten der magnetischen Metalle werde ich in . der physikalischen Abtheilung weitläufiger zurückkommen.

Für die Anwendung des Eisens, dessen Darstellung Festigkeit, ich gleich nachher anführen werde, ist die große Festigkeit, Zähigkeit, (ein Draht von 1 Linie Durchmesser trägt 60 Pfund), und insbesondere das Verhalten desselben bei erhöhter Temperatur, von großer Wichtigkeit; denn dieser Eigenschaften wegen kann man aus Eisen leichter. als aus irgend einem andern Metall, die unentbehrlichsten Gegenstände verfertigen. Das Eisen schmilzt nämlich bei einer Temperatur von ungefähr 1500°, eine Tem- Schmelzperatur, die man nur im Gebläseofen hervorbringen kann und welche das Eisen bei seiner Verarbeitung im Feuer nie erhält. Ehe das Eisen flüssig wird, geht es in einen Es wird zähe weichen Zustand über, welcher schon bei der Rothglüh-che es flüssig hitze anfängt; in diesem Zustande lässt es sich mit einem geringen Kraftaufwande mit dem Hammer oder unter dem Walzwerke in jede beliebige Form bringen, wie Leder schneiden, und durch andere Vorrichtungen leicht verarbeiten. Dieser weiche Zustand ist aber besonders deswegen wichtig, weil man dadurch getrennte Stücke so innig zu vereinigen im Stande ist, wie es bei andern Metallen nur durch den Guss geschehen kann. Legt man nämlich mit den frischen Metallslächen zwei Stücke auf läset sich einander, so kann man vermittelst des Hammers sie so ganer zusammenkneten, dass sie eben so wie zwei weiche zu-

punkt des Eisens.

sammengeknetete Wachsstücke eine homogene Masse bilden. Diese Eigenschaft des Eisens, sich so bearbeiten zu lassen, nennt man die Schweissbarkeit des Eisens. Flächen, welche mit oxydirtem Eisen bedeckt sind, lassen sich nicht, bevor dieses nicht fortgeschafft ist, mit einander vereinigen; auf die heißen Flächen wirft man daher etwas Sand, dadurch bildet sich drittel-kieselsaures Eisenoxydul (Silicat von Eisenoxydul, Fe'Si), welches beim Zusammenschlagen als flüssige Masse ausgepresst wird. Nur das Platina in reinem Zustande als poröse Masse, und das Kalium und Natrium innerhalb weniger Temperaturgrade besitzen diese Eigenschaft: vom Glase und Thon habe ich sie schon angestihrt.

Verhalten des Eisens zum und bei höherer Temperatur.

Wenn Eisen bei einer schwachen Rothglühhitze metallischen verbrennt, so bildet es Eisenoxyd. Dies geschieht z. B. Sauerstoff wenn | man Eisen, welches durch Wasserstoff bei so bei gewöhnlicher einer niedrigen Temperatur reducirt ist, dass es von selbst an der Luft sich entzündet, in die Luft schüttelt. Bei einer höhern Temperatur und Ueberschuss von Sauerstoff verändert sich Eisen in zusammenbängenden Massen, was man leicht am polirten Eisenblech beobachten kann, in trockner Luft nicht, bei Gegenwart von Wasser und Kohlensäure (s. unten §. 359.) rostet es. Mit einer dünnen Schicht Wasser übergossen, verbindet es sich mit dem vom Wasser absorbirten Sauerstoff zu Eisenoxydhydrat, mit einer dickern zuerst zu Eisenoxydoxydulhydrat; enthält das Wasser kleine Mengen Ammoniak, Kali oder Natron gelöst, so bleibt das Eisen darin unverändert.

Drei Oxyda-

350. Das Eisen verbindet sich in drei Verhältnissen mit tionsstufen. Sauerstoff: zu Eisenoxydul, Eisenoxyd und Eisensäure; die beiden erstern Verbindungen sind Basen. Das Eisenoxydul steht an Verwandtschaft zu den Säuren der Magnesia wenig nach; das Eisenoxydist eine noch schwächere Basis als Thonerde. Das Eisenoxydul enthält 22,196 p. C., das Eisenoxyd 29,968 p. C. und die Eisensäure 46,116 p. C. Sauerstoff oder 100 Th. Eisen sind im Eisenoxydul mit 28,53 Th., im Eisenoxyd mit 42,79 Th. und in der Eisensäure mit 85,584 Th. Sauerstoff verbunden Die Zusammensetzung des Eisenoxyds ist durch die Gewichtszunahme des reinen Eisens, wenn es mit Salpetersäure zu Oxyd oxydirt wird, und die des Oxyduls durch die Untersuchung des schwefelsauren Eisenoxyduls bestimmt worden; auch durch die Reduction des Eisenoxyds vermittelst Wasserstoffgas kann man die Zusammensetzung desselben genau ermitteln. Die der Eisensäure hat man aus der Menge Sauerstoff, welche sich bei ihrer Zersetzung entwickelt, bestimmt.

351. Eisenoxydul, Reines Eisenoxydul kennt man Eisenoxydul, mit Bestimmtheit noch nicht; vielleicht ist der schwarze Körper, den man erhält, wenn man Eisenoxydulhydrat unter Wasser kocht, Eisenoxydul, welches auf dieselbe Weise, wie ich es vom Kupferoxyd anführen werde, sein Wasser abgiebt. Eisenoxydulsalze erhält man, wenn man Eisen mit Wasser und einer Säure, welche den Sauerstoff schwerer abgiebt als das Wasser, z. B. mit Schwefelsäure, übergiesst. Das Wasserstoffgas, welches sich entwickelt, wenn man gewöhnliches Eisen, das etwas Kohle enthält, anwendet, hat einen eigenthümlichen Geruch, der von der Kohle herrührt, die mit einem Theile des Wasserstoffs zu einem flüchtigen Kohlenwasserstoff sich verbindet. Setzt man zu einer luftfreien Auflösung von einem Eisenoxydulsalze oder von Eisenchlorür eine luftfreie Auflösung einer starken Basis, so fällt Eisenoxydulhydrat als weissliches Pulver Eisenoxydulnieder; der Luft ausgesetzt, wird es ein wenig grün-Lässt man den Niederschlag lange stehen, besteht die oberste Schicht aus Eisenoxydhydrat; die zweite, welche fast ganz schwarz aussieht, aus Eisenoxydoxydulhydrat, und die unterste aus Eisenoxydulhydrat. Die Eisenoxydulverbindungen sind entweder farblos, wie das kohlensaure Eisenoxydul, welches in der Natur vorkommt, oder grün gefärbt, wie der Eisenvitriol, das kieselsaure Eisenoxydul u. s. w.

hydrat.

352. Das Eisenoxyd kommt sehr verbreitet in Eisenoxyd, der Natur vor, theils in mächtigen Lagern und Gängen, Fe. theils als rothfärbende Substanz im bunten Sandstein, rothen Thon u. s. w. (Rotheisenstein); selten findet man es krystallisirt (Eisenglanz). Die Form des Eisenoxyds ist dieselbe, wie die der Thonerde (s. oben §. 188). Man erhält es, und zwar schön roth, wenn man schwe-Darstellung, felsaures Eisenoxydul stark glüht, wobei schweflichte Säure und Schweselsäure entweichen, oder, und zwar von dunkler Farbe, wenn man basisch schwefelsaures Eisenoxyd, welches man bei der Alaun- und Eisenvitrioldarstellung und als Absatz von Grubenwassern gelegentlich erhält, glüht; diese Substanz wird als Malerfarbe angewendet, und ist unter dem Namen Englisch Englisch Roth. Roth bekannt. Fast schwarzbraun erhält man es. wenn

man salpetersaures Eisenoxyd glüht. Je compacter es ist, um so tiefer ist die Farbe: in dünnen Blättchen ist es mit rother Farbe durchsichtig. Künstlich kann man Krystallisirtes es, wie andere Oxyde, krystallisirt erhalten, wenn es sich Eisenoxyd, aus einer schmelzenden Verbindung ausscheidet; wenn dargestellt, man z. B. Eisenchlorid, welches Wasser angezogen hat, erhitzt. Das schöne krystallisirte Eisenoxyd, welches in Vulcanen vorkommt, oder auch in Töpferöfen (s. oben

\$. 282.), ist auf diese Weise gebildet.

Härte desselben.

Das natürliche Eisenoxyd ist so hart, dass es am Stable Funken giebt und als Polirmittel angewendet werden kann: geschliffenen und polirten Rotheisenstein (Blutstein) wendet man zum Poliren von Gold und Silber an. Eisenoxvd. welches durch Erhitzen von Eisenvitriol erhalten wird, und unter dem Namen Colcothar Vitrioli oder Caput mortuum bekannt ist, wird, geschlemmt, zum Poliren, insbesondere des Glases, angewandt. Fällt man ein Eisenoxydsalz mit einer starken Basis, z. B. mit Ammoniak, so fällt Eisenoxydhydrat nieder, welches etwas Ammoniak enthält. Erhitzt man es, so geht zuerst Wasser und Ammoniak fort, und wenn das Oxyd ziemlich stark glüht, so findet in der ganzen Masse eine Feuerentwicklung, eine Verglimmung, Statt, bei welcher das Gewicht und

Colcothar Vitrioli, Caput mortuum.

die quantitative Zusammensetzung des Oxyds nicht ver- Verglimmen ändert wird; nach derselben wird es aber viel schwieri- Eisenoxyds. ger von Säuren aufgelöst.

Die Eisenoxydsalze sind fast ganz farblor, auch Farbe der die Auflösung derselben ist nur wenig roth gefärbt; schon Eisenoxydbei 100° ist diese Farbe viel intensiver. Eben so verhalten sich die Eisenoxydsalze, wenn man sie schmilzt, z. B. phosphorsaures Eisenoxyd, welches bei einer erhöhten Temperatur stark rothbraun ist und beim Erkalten fast ganz farblos wird; nur die oxalsauren Doppelsalze haben eine grüne Farbe.

Gegen starke Basen verhält sich das Eisenoxyd Eisenoxyd als Säure, so dass es, mit kohlensaurem Natron oderist eine Säure Kali geglüht, die Kohlensäure austreibt. Am besten er- Basen. hält man diese Verbindungen, wenn man das Doppelsalz von oxalsaurem Eisenoxyd und oxalsaurem Kali oder Natron beim Zutritt der Luft stark glüht, weil man nach der Zersetzung der Oxalsäure das innigste Gemenge von Eisenoxyd und dem kohlensauren Salze erhält. Die Verbindung von Eisenoxyd mit Kali oder Natron hat eine gelblichgrüne Farbe; mit Wasser übergossen, zersetzt sie sich. Eisenoxyd bleibt als rother Körper zurück, und Kali oder Natron lösen sich in Wasser auf.

353. Eisensäure erhält man, mit Kali verbunden, Eisensäure, wenn man ausgewaschenes feuchtes Eisenoxydhydrat mit einer concentrirten Kalilösung übergiesst und Chlor hineinleitet; die Verwandtschaft des Kali's zu bildenden Säure bewirkt, dass, indem sich Chlorkalium bildet, der Sauerstoff des Kali's an das Eisen tritt. Lei- Darstellung tet man das Chlor nur so lange, bis ein Theil des Kali's des zersetzt worden ist, hinein, so ist in der Flüssigkeit etwas eisensaures Kali gelöst, ein anderer Theil hat sich als unlöslich ausgeschieden und löst sich, wenn man die Flüssigkeit von Bodensatz abgegossen hat, im zugesetzten Wasser auf. Das eisensaure Kali bildet eine intensiv roth gefärbte Auflösung; in einer concentrirten Kalilösung ist es nur sehr wenig löslich; in Wasser gelöst

und anderer Salze.

zersetzt sich die Säure desselben allmählig in Eisenoxyd und Sauerstoff, rasch beim Erhitzen der Lösung und wenn sie durch Säuren von der Basis getrennt wird. Wenn dagegen überschüssiges Kali, Chlorkalium oder Verbindungen dieser Art in der Lösung vorhanden sind, so ist die Säure viel beständiger. Chlorbarium giebt mit der Lösung des eisensauren Kali's einen rothen Niederschlag, eisensauren Barvt, den man auswaschen und trocknen kann, ohne dass er sich zersetzt; die rothen Niederschläge dagegen, welche Magnesia und Kalksalze bilden, zersetzen sich leicht; mit den übrigen Metalloxyden kann man die Eisensäure nicht verbinden, weil sie sich sogleich zersetzt.

Auch durch Gühen von 1 Th. fein vertheiltem Eisen und 2 Th. Salpeter oder von Eisenoxyd mit Kaliumsuperoxyd kann man eisensaures Kali erhalten.

Eisenoxydozydul.

Fe Fe.

354. Eisenoxydoxydul. So wie das Eisenoxyd sich gegen Kali und Natron verhält, verhält es sich zum Eisenoxydul: wahrscheinlich verbindet es sich damit in Der Magnet-verschiedenen Verhältnissen. In der Natur kommt eine eisenstein, Verbindung, der Magneteisenstein, in Octaëdern krystallisirt vor. Dieselbe Verbindung erhält man in großen und schönen Octaedern, wenn Eisen beim Zutritt von überschüssigem Sauerstoff verbreunt und die Temperatur dabei so hoch steigt, dass es schmilzt. In dieser Verbindung, FeFe, verhält sich der Sauerstoff der Basis, des Eisenoxyduls, zu dem der Säure, des Eisenoxyds, wie 1:3. Erhitzt man jedoch Eisen so, dass die Obersläche des Eisens nur oxydirt wird, so das das oxydirte Eisen an der äußersten Fläche mit der Luft, an der inneren aber mit Eisen in Berührung ist. so enthält die äussere Schicht mehr Oxyd als die innere: ja sie kann sogar aus reinem Oxyd bestehen. Die innerste ist dann nicht reines Oxydul, sondern besteht aus einer Verbindung, in welcher der Sauerstoff des Eisenoxyds sich zu dem des Eisenoxyduls wie 2:1 verhält. Dass diese Verbindungen aus Eisenoxyd und Eisenoxydul bestehen, und nicht mit Eisenoxy-besondere Oxydationsstufen sind, wird durch ähnliche

dass sich Eisenoxyd

Verbin-

Verbindungen bewiesen, in denen statt des Eisenoxyds Thonerde und Chromoxyd, und statt des Eisenoxyduls Zinkoxyd. Magnesia und Manganoxydul vorkommen, und die in derselben Form wie der Magneteisenstein, in Octaëdern nämlich, krystallisiren.

dul verbindet.

Eisenoxydoxydulsalze giebt es nicht; kommen in einer Verbindung beide Basen vor, so hat man sie als ein Doppelsalz anzuschen.

355. Das Eisenoxyd erhält man rein am beguemsten, Crocus Marwenn man Eisenvitriol in einem geräumigen Tiegel bis zur starken Rothglühhitze allmählig erhitzt (s. Bd. I., 2. §. 48.). Reincs Eisenoxyd wurde als Arzneimittel angewandt, und ist unter dem Namen Crocus Martis adstringens bekannt. Zur Bereitung desselben glühte man 2 Th. Eisenvitriol mit 1 Th. Salpeter, kochte die Masse mit Wasser aus, und filtrirte sie. Man erhält auf diesem weitläufigeren Wege gleichfalls reines Eisenoxyd.

356. Unter dem Namen Aethiops martialis wurde in der Medicin ein Präparat angewandt, welches man darstellt, indem man Eisenoxydhydrat mit Oel zu einem feuchten Pulver anreibt und in einer Kruke glüht. Das Oel entzieht bei seinem Kochpunkte dem Eisenoxyd etwas Saucrstoff und es bleibt eine dichte Masse zurück, welche etwas Kohle enthält.

Aethiops martialis.

Das Eisenoxydulhydrat ist schon weiter oben erwähnt worden.

357. Eisenoxydhydrat. Man erhält diese Ver- Eisenoxydbindung, wenn man ein Eisenoxydsalz durch eine starke Basis, z. B. durch Ammoniak oder Kali, fällt; es enthält aber alsdann stets etwas von dem Fällungsmittel.

hydrai.

Fällt man ein Eisenoxydulsalz, z. B. schwefelsaures Eisenoxydul, durch kohlensaures Kali oder Natron, so erhält man kohlensaures Eisenoxydul, welches, der Luft ausgesetzt, sich in Eisenoxydhydrat umändert, indem die Kohlensäure entweicht. Dieses Präparat wird in der Medicin angewandt und ist unter dem Namen Crocus Martis aperitivus Stahlii oder Ferrum carbonicum bekannt. carbonicum.

Ferrum

Ist das Eisenoxydul nicht vollständig in Eisenoxyd umgeändert, so enthält es kohlensaures Eisenoxydul. Das Eisenoxyd geht keine Verbindung mit der Kohlensäure ein, weil die Kraft, womit die Kohlensäure gasförmigen Zustand annimmt, größer ist, als die chemische Verwandtschaftskraft derselben zum Eisenoxyd.

Vorkommen Ĥ³ Fe2.

358. Diese Verbindung kommt in der Natur vor, und als Mineral, ist unter dem Namen Brauneisenstein oder Brauneisenerz bekannt; sie hat häufig ein krystallinisches Gefüge und ist wahrscheinlich stets durch Zersetzung anderer Verbindungen gebildet. Hauptsächlich ist sie durch Zersetzung von kohlensaurem Eisenoxydul (Spatheisenstein) entstanden, und findet sich daher in den oberen Theilen der Spatheisensteingänge. Eine andere Verbindung ist durch Zersetzung des Schwefelkieses entstanden, welcher sich mit Beibehaltung seiner Form darin umändert. Diese Zersetzung geht sehr langsam und wahrscheinlich so vor sich, dass Wasser, welches Luft und kohlensaure Kalkerde enthält, zum Schwefelkies kommt, welcher sich auf Kosten der Luft oxydirt, und dass die Schweselsäure, so wie sie sich bildet, sich mit der Kalkerde zu Gyps vereinigt. Die Verbindung, welche durch Zersetzung des Schwefelkieses entsteht und noch auf andere Weise gebildet krystallisirt, in der Natur vorkommt, ist unter dem Namen Göthit, Nadeleisenerz u. s. w. bekannt; sie, HFe. enthält 10,115 p. C. Wasser und ist mit dem Manganoxydhydrat, HMn, (dem Manganit) isomorph; die erstere dagegen, HFe, 14,44 p. C. Wasser; der Sauerstoff des Wassers verhält sich also zu dem des Eisenoxyds im Göthit wie 1:3, im Brauneisenstein wie 1:2.

иř.

Das Rosten des Eisens.

359. Eisen wird von reinem luftfreien Wasser nicht Enthält das Wasser Kohlensäure, so kann verändert. sich entweder dadurch, dass das Wasser zersetzt wird, oder dass Sauerstoff der vom Wasser absorbirten Luft sich mit dem Eisen verbindet, Eisenoxydul bilden; das kohlensaure Eisenoxydul nimmt noch mehr

Sauerstoff aus der Luft auf, Kohlensäure wird frei und Eisenoxydhydrat bildet sich. Die freigewordene Kohlensaure wirkt alsdann auf eine neue Menge Eisen, und auf diese Weise wird das Eisen rasch in Eisenoxydhydrat, Eisenrost, umgeändert. Setzt man ein wenig Kalk oder Kali zum Wasser hinzu, so dass die Kohlensäure gebunden ist, so findet durchaus keine Einwirkung auf das Eisen Statt. Der Eisenrost, so wie auch die natürlichen Eisenoxydverbindungen, enthalten Ammoniak. Beim Eisenrost bildet sich das Ammoniak, indem das Wasserstoffgas des zersetzten Wassers sich mit dem Stickstoff der im Wasser absorbirten Luft zu Ammoniak verbindet. Dass das Eisenoxyd zum Ammoniak Verwandtschaft habe, ist schon angeführt worden, und da die Gewässer, welche von einer bewachsenen Erdobersläche zu dem Lager der natürlichen Eisenoxydverbindungen dringen, Ammoniaksalze enthalten, so sind die größeren oder geringeren Spuren, welche man von Ammoniak darin entdeckt hat, leicht zu erklären.

360. Eisenoxydoxydulhydrat erhält man, wenn Das Hydrat man Magneteisenstein in Salzsäure auflöst und die Auflösung des Eisen-oxydoxyduls. in Ammoniak schüttet, oder wenn man schwefelsaures Eisenoxydul und schwefelsaures Eisenoxyd in einem solchen Verhältnisse in Wasser auflöst, dass die Oxyde darin wie im Magneteisenstein enthalten sind, und die Auflösung gleichfalls in Ammoniak schüttet, oder wenn man Eisenoxydulhydrat unter Wasser sich oxydiren lässt. Es bildet ein schwarzes Pulver, und lässt sich durch den Magnet, welcher es anzieht, von Eisenoxyd und Eisenoxydulhydrat trennen, indem auf diese der Magnet nicht wirkt. Erhitzt man Eisenoxydhydrat mit Stabeisenpulver und Wasser, so entwickelt sich Wasserstoffgas und man erhält ein schwarzes Pulver, welches man durch Schlämmen von beigemengtem metallischen Eisen trennen kaun; ob es wasserfreies oder wasserhaltiges Eisenoxydoxydul sei, ist nicht untersucht.

361. Schwefelsaures Eisenoxydul, Eisenvi-Schwefelsau-

Salzes.

res Eisenoxy-triol. Diese Verbindung erhält man zwar leicht, wenn man Eisenabfälle, Nägel, Hufeisen u. s. w., mit verdünn-Fe S Eisenvitriol. ter Schwefelsäure übergiefst; Wasserstoff entwickelt sich, Darstellung und aus der heißen concentrirten Auslösung sondert sich des reinen das Salz in reinen Krystallen aus. Da dieses Salz aber eine große Anwendung im gewöhnlichen Leben hat, so sucht man es, wenn es die Verhältnisse gestatten, aus wohlfeileren Materialien, insbesondere aus dem Schwe-Gewinnung felkies, zu bereiten. Im Steinkohlen- und im Braunkohlengebirge, so wie im Torfe, kommt der Schweselkies manchmal in bedeutender Menge vor. Häufig ist dieser Schwefelkies mit der niedrigeren Schwefelstufe, dem Mag-

netkies, innig gemengt; durch diese innige Mengung fin-

Großen:

det eine leichtere Zerklüftung dieses Minerals Statt, so dass es der Lust eine große Obersläche darbietet, und sowohl Schwefelkies als Magnetkies sich oxydiren. Wenn man ein solches verwittertes Gemenge mit Wasser auszieht, so erhält man eine Auflösung von schwefelsaurem Eisenoxydul und schwefelsaurem Eisenoxyd. Häufig soll eine solche Auflösung freie Schwefelsäure enthalten, wie dieses auch aus der Oxydirung des Schwefelkieses bei auf Bühnen, der Alaunbildung folgt. Den Boden, auf welchem man das Erz ausbreitet, macht man, indem man ihn mit einer stark eingestampsten Lehmschicht bedeckt, wasserdicht, und giebt ihm eine geringe Neigung zur einen Seite hin: häufig umgiebt man ihn auch mit einer Mauer. Auf diesen Boden schüttet man das Erz, so wie man es aus der Grube erhält, und indem man dieses Jahre lang fortsetzt. erhält man Haufen von bedeutender Höhe; an der Seite. wohin sich der Boden neigt, gräbt man einen Behälter. welchen man gleichfalls mit Lehm wasserdicht macht. Wenn es auf den Haufen regnet, so löst das Regenwasser die gebildeten Salze auf, und die Auflösung fliesst in den Behälter, in welchen man Eisenabfälle hineinlegt, um das Eisenoxyd in Eisenoxydul umzuändern und die etwa vorhandene freie Schwefelsäure zu henutzen. dem Behälter wird die Auflösung auf Pfannen gepumpt

und zur Krystallisation abgedampft. An Orten, wo man auf diese Weise so vicl Eisenvitriol gewinnt, als man verkaufen kann, ist diese rohe Methode zweckmässig; liegt jedoch der Ort für den Verkauf günstiger, so pumpt man von Zeit zu Zeit, wenn es nicht genug regnet. Wasser auf das Erz, schaufelt auch das Erz wohl um und macht niedrigere Haufen. An den Orten, wo man aus aus abdestildem Schwefelkies mit Vortheil Schwefel gewinnen kann. lirtem Schwesetzt man das abdestillirte Erz auf ähnliche Weise der Lust aus; es oxydirt sich ziemlich rasch, da die Temperatur beim Abdestilliren des Schwesels nicht bis zum Schmelzen des zurückbleibenden Schwefeleisens steigt. dieses daher in einem sehr porösen Zustande zurückbleibt. An einigen Orten sind die Haufen so groß geworden, dass man kleine Schächte, Stollen (Kanäle) und Gräben darin anlegt, in welche man Wasser hincinpumpt. welches, indem es ganz allmählig den Haufen durchdringt, als eine concentrirte Auflösung von Eisenvitriol in den Behälter absliesst. Im Rammelsberg bei Goslar haben aus dem alten diejenigen Erze, welche man in früherer Zeit, da sie nicht schmelzwürdig waren, zum Ausfüllen der abgebauten Räume in der Grube zurückgelassen hatte, und die fast ganz aus Schwefelkies bestanden, sich in der Grube oxydirt und eine feste Masse, den sogenannten alten Mann, gebildet. Dieser wird in Goslar mit Wasser ausgezogen, und daraus wird durch Eindampfen der Auflösung Eisenvitriol\*) gewonnen. Dort wird die Eisenvitriolauslösung

Mann des Rammelsberges.

\*) In Gegenden, von welchen kein wohlfeiler Transport des Eisenvitriols nach den Orten, wo er in größerer Menge verbraucht wird, Statt findet, ist die Production sehr beschränkt. In Goslar verkauft man ihn zu & Rthlr., in Berlin kostet er das Dreifache; Transportkosten und Abgaben gestatten es jedoch nicht, dass von Goslar nach Berlin Eisenvitriol mit Vortheil versandt wird. Sehr rohe und scheinbar unvollkommene Methoden können aus diesem Grunde bei einem solchen Gegenstande, wenn sie nur die geringsten Kosten verursachen, häufig die zweckmäßigsten sein.

in bleiernen Pfannen bis zur Krystallisation abgedampft, in einen großen Bottich eingelassen, damit sich die in der Flüssigkeit suspendirten Theile absetzen, und daraus alsdann in die Krystallisationsbottiche, welche 4 Fuss hoch sind, und oben 41 und unten 5 Fuss im Durchmesser haben, abgelassen; in diese hängt man Strohhalme hinein, welche an Stäben, die quer auf dem Bottich liegen, befestigt sind, und an diese Strohhalme setzt sich der Eisenvitriol in Krystallen ab.

Aus der werden.

In einigen Gegenden enthält die Auflösung der ver-Mutterlauge witterten Kiese nur Eisenvitriol, in andern noch schwekann Alaun gewonnen felsaure Thonerde. Wenn man aus der Mutterlauge durch wiederholtes Krystallisiren und Eindampfen so viel Eisenvitriol, als zweckmässig ist, erhalten hat, setzt man zu der zurückgebliebenen Auflösung eine Kaliumverbindung hinzu, um Alaun daraus zu gewinnen (s. oben §. 208.), wie dieses in Goslar geschieht.

> Nach der Natur der Erze ist der Eisenvitriol mehr oder weniger unrein, er kann Kupferoxyd, Zinkoxyd, Magnesia und Manganoxydul enthalten.

Verbindungen Wasser.

Den Eisenvitriol erhält man leicht in großen und des schwesel-sauren Eisen-gut bestimmbaren Krystallen, deren Form ein schieoxyduls mit fes rhombisches Prisma ist; sie haben cine lichblaue Farbe, und enthalten 7 Atome

FeS + 4H.

FeS + 7H. FeS + 7H. Lässt man reinen concentrirten Eisenvitriol bei ungefähr 80° krystallisiren, so erhält man Krystalle, welche 4 Atome Wasser enthalten, und deren Form ein gerades rhombisches Prisma ist, wie die des entsprechenden Manganoxydulsalzes. Bis 115° erhitzt giebt er 6 At. Wasser ab; das eine Atom bleibt noch bei 280° zurück, doch kann man es ohne merklichen Säureverlust bei einer etwas höheren Temperatur vollständig entfernen Wie er sich wenn man die Temperatur noch mehr steigert, zersetzt, ist bei der Darstellung der Nordhäuser Schwefelsäure (Bd. I., 2. §. 48.) schon angeführt worden. 100 Th. Eisenvitriol lösen sich bei 15° in

143 Th., und bei 100° in 30 Th. Wasser auf.

Eisenvitriol kann man ganz rein von Eisenoxyd darstellen, wenn man eine Auflösung desselben mit Eisen Eisenvitriol. kocht, die Flüssigkeit filtrirt und dann unmittelbar in Weingeist, welchen man mit etwas Schwefelsäure versetzt hat, fliesen läst. Der Eisenvitriol, welcher darin unlöslich ist, scheidet sich sogleich als krystallinisches Pulver aus. Es wird zwischen Papier getrocknet, ist grünlich blau; eine Auslösung desselben reagirt neutral. Grasgrüne Krystalle sind oxydhaltig.

Reiner

Der trocknen Luft ausgesetzt, verwittert der Ei-Oxydirt sich senvitriol; längere Zeit der Luft ausgesetzt, oxydirt an der Luft. sich ein Theil des Eisenoxyduls zu Eisenoxyd. Aus einer Auflösung von Eisenvitriol, welche an der Luft sich oxydirt, sondert sich sechstel schwefelsaures Eisenoxyd, Fe<sup>2</sup>S. aus.

Die Schwefelsäure verbindet sich weder zu einem basischen, noch zu einem sauren Salze mit dem Eisenoxydul.

362. Das schwefelsaure Eisenoxydul verbindet sich Doppelsalao mit dem schwefelsauren Kali und schwefelsauren Am- des Eisenmoniak zu isomorphen Doppelsalzen, KS+FeS+6H und NH3 HS+FeS+6H. Lässt man eine warme concentrirte Auflösung von zweifach schwefelsaurem Kali und schwefelsaurem Eisenoxydul erkalten, so krystallisirt mit dem eben angeführten Salze noch ein schwächer grünlich gefärbtes Salz heraus, KS+FeS+4H. Nimmt man statt des Kalisalzes das Natronsalz, so erhält man NaS+FeS +4H. Auch eine heiße Auflösung von schwefelsaurem Manganoxydul und saurem schwefelsauren Kali giebt ein

363. Schwefelsaures Eisenoxyd, FeS. neutrale Verbindung, welche in der Natur in Chili krystallisirt vorkommt, (Coquimbit, FeS\*+9H,) erhält man, wenn man zu Eisenvitriol noch halb so viel Schwefelsäure hinzusetzt, als darin enthalten ist, und vermittelst Salpetersäure das Eisenoxydul in Eisenoxyd umändert. Es lässt sich zu einer syrupsdicken Flüssigkeit eindampfen, welche in Alkohollöslich

ähnlich zufammengesetztes Salz, KS+MnS+4H.

Die Schweseloxyd.

Fe S3.

ist. Schwach geglüht, wird es viel schwerer vom Wasser gelöst als vorher; setzt man dem Wasser aber eine geringe Menge schwefelsauren Eisenoxyduls hinzu, so findet die Lösung sehr rasch Statt, indem sich wahrscheinlich eine. Verbindung beider Salze bildet, aus welcher das schwefelsaure Eisenoxyd, indem es in eine andere Modification übergeht, sich ausscheidet. Eine concentrirte Auflösung von schwefelsaurem Eisenoxyd kann, ohne dass sie sich zersetzt, bis zum Kochpunkt erhitzt werden. Wird 1 Th. in 100 Th. Wasser aufgelöst, so wird ungefähr 1, in 1000 Th. Wasser aufgelöst, ungefähr 9 der Verbindung Der Niederschlag, welcher sich dabei bildet, ist ein dunkel orangegelbes Pulver und besteht aus 2FeS+9H. Lässt man das Wasser der syrupsdicken Lösung noch länger verdampfen, so bleibt zuletzt eine feste Verbindung von weißer Farbe zurück.

FeS 2

364. Zweidrittel schwefelsaures Eisenoxyd, FeS2. Wenn man Eisenoxydhydrat mit einer concentrirten Auflösung der neutralen Verbindung längere Zeit digeriren lässt, so ist diese Verbindung in der Auflösung vorhanden; gekocht oder mit Wasser stark verdünnt, fällt daraus eine basische Verbindung nieder, indem die neutrale zurückbleibt.

Schwefelsaures Kali und res Ammoniak bilden mit dem neutralen

365. Schwefelsaures Eisenoxyd und schweschwefelsau-felsaures Kali, KS+FeS3+24H, so wie schwefelsaures Eisenoxyd und schwefelsaures Ammoniak, NH3 HS +Fe S3 + 24H, erhält man, wenn man Eisenvitriol durch Glühen in einem Tiegel in Eisenoxyd umändert und zu dem heißen Rückstand Schwefelsäure, die sich sogleich damit verbindet, und nachher Wasser hinzusetzt; in dieser Flüssigkeit löst man sogleich die nöthige Menge schwefelsaures Kali oder schwefelsaures Ammoniak auf und aus der warmen, etwas concentrirten Auflösung sondern sich beide Verbindungen in großen Krystallen aus, deren Form ein Octaëder ist, und welche der Form und der Zusammensetzung nach dem Kali- und Ammoniak-Alaun entsprechen; sie sind schwach violett gefärbt. Das Ammoniaksalz ist am leichtesten zu gewinnen und wird im Großen dargestellt. Es wird insbesondere in Färbereien gebraucht, wenn es darauf ankommt, ein neutrales Eisenoxydsalz anzuwenden. Das Kalisalz zersetzt sich, gelinde erwärmt, in basisch schwefelsaures Eisenoxyd und saures schwefelsaures Kali. Beim Umkrystallisiren ist es daher zweckmäßig, einen kleinen Ueberschuß von Säure anzuwenden, bei einem großen Ueberschuß von Säure sondert sich beim Abdampfen im Wasserbade ein weißer pulveriger Niederschlag, dasselbe Salz mit 3 Atomen Wasser, aus, bei einer noch größeren Menge Schwefelsäure enthält es nur 1 Atom Wasser.

366. Zweidrittel schwefelsaures Eisenoyd und mit dem und schwefelsaures Kali, 2KS+FeS²+6H, oder zweidrittelschwefelsaures Ammoniak, 2NH³HS+FeS²+6H. Sauren Eisenoxyd Man erhält diese beiden Doppelsalze in großen sechssei-Doppelsalze. tigen Tafeln, wenn man zu einer Auflösung von schwefelsaurem Eisenoxyd so lange Kali oder Ammoniak hinzusetzt, bis der gebildete Niederschlag sich nicht mehr auflöst, und die Auflösung an der Luft oder unter der Glocke der Luftpumpe langsam verdampfen läßt.

367. Schwefelsaures Eisenoxydul und Ei-Schwefelsausenoxyd. Setzt man zu einer ziemlich concentrirten res Eisenoxydul und Auflösung von 16 Th. Eisenvitriol 16 Th. Schwefelsäure, Eisenoxyd. erwärmt das Gemisch bis zum Kochen, setzt dann 1 Th. 3FeS+2FeS Salpetersäure von 1,4 spec. Gew. hinzu und mengt da-+12H. mit eine warme concentrirte Lösung von 5—6 Th. Alaun, so sondert sich, wenn man die Flüssigkeit etwas unter 85° abdampft, ein grünes krystallinisches Pulver aus. Wenn man dieses in stark mit Schwefelsäure versetztem Wasser mit Unterstützung von Wärme auflöst und bei der gelinden Wärme des Wasserbades die Lösung abdampfen läfst, so bilden sich schwarze Krystalle, welche reguläre Octaëder sind. In trockner Luft bleibt das Salz unverändert, in feuchter Luft und durch Wasser wird

eszerlegt. Es besteht wesentlich aus 3FeS+2FeS<sup>2</sup>+12H, enthält aber stets etwas Thonerde, welche einen Antheil Eisenoxyd, und etwas Kali, welches einen Antheil Eisenoxydul vertritt. Dieselbe Verbindung bildet sich in schönen und großen Krystallen bei der Alaunbereitung in der Solfatara.

Salpetersaures 369. Salpetersaures Eisenoxydul. Eisenfeile, Eisenoxydul. mit verdünnter Salpetersäure übergossen, löst sich darin ohne Gasentwickelung auf, indem sich salpetersaures Eisenoxydul und salpetersaures Ammoniak bilden. Das reine Salz erhält man, wenn man Schwefeleisen in verdünnter Salpetersäure auflöst, oder salpetersaure Baryterde mit schwefelsaurem Eisenoxydul fällt.

Salpetersaures 370. Salpetersaures Eisenoxyd bildet sich, Eisenoxyd. wenn Eisen in erwärmter Salpetersäure aufgelöst wird; es ist in Wasser und Alkohol leicht löslich; wird es mit kohlensaurem Kali in Ueberschufs versetzt, so löst sich stahl's al-das ausgeschiedene Eisenoxyd wieder zu einer intensiv kalische Eisentinctur, rothen Auflösung (Stahl's alkalische Eisentinctur) auf.

Phosphorsaures Eisenoxy mit Wasser verbunden, erhält man als weißen Niederschlag, wenn man zu einer Lösung von schwefelsaurem Eisenoxydul phosphorsaures Natron setzt, wobei die Flüssigkeit stark sauer wird. Auf dem Filtrum wird dieser Niederschlag schnell blau und getrocknet bildet er ein blaues Pulver, welches nicht von dem natürlichen Blaueisenerz zu unterscheiden ist und Eisenoxydul und Eisenoxyd entbält, 2(Fe³F+8H) + (Fe³F²+8H). In

der Natur kommt eine ähnliche Verbindung, der Vivianit. Vicianit. 6(Fe<sup>2</sup>P+8H)+(Fe<sup>2</sup>P<sup>2</sup>+8H) vor, welche wahrscheinlich, da sie dieselbe Form wie das arseniksaure Kobaltoxvd. Kobaltblüthe. (Co3 As +8H.) hat, zuerst nur Eisenoxydul enthielt, wovon ein Theil sich in Eisenoxyd umänderte. Fügt man zu einer Lösung von Eisenvitriol phosphorsaures Natron und dann Ammoniak, beide im Ueberschuss, und um die Oxydation des Eisenoxyduls zu verhüten, etwas schweslichtsaures Ammoniak hinzu, so ändert sich der flockige Niederschlag in einen krystallinisch schuppigen um (Fe<sup>2</sup>+NH<sup>2</sup> H) P+2H. Dieses Salz ist also ähnlich dem Manganoxydulsalz und dem Magnesiasalz, wenn dieses längere Zeit bei 100° erhitzt worden ist, zusammengesetzt.

372. Phosphorsaures Eisenoxyd, FeP+4H, Phosphorerhält man als weißes Pulver, wenn man ein Eisenoxyd-saures Eisensalz mit phosphorsaurem Natron fällt; getrocknet verändert es sich nicht, geglüht verliert es sein Wasser und wird braun, bei Gegenwart von phosphorsaurem Ammoniak löst es sich in Ammoniak auf, auch von kohlensaurem Ammoniak wird es gelöst. Durch Schmelzen mit kohlensaurem Kali wird es zerlegt. Löst man es in Salzsäure auf. versetzt es mit Ammoniak im Ueberschuss und erhitzt es eine Zeitlang damit, so erhält man einen hellbraunen Niederschlag Fe³P²+16H. Kocht man diese Verbindungen längere Zeit mit Kali, so ändern sie sich in einen Körper von der Farbe des Eisenoxydhydrats um, welcher jedoch noch 53 p. C. Phosphorsäure enthält.

373. Kohlensaures Eisenoxydul ist wichtig Kohlensaures wegen seines Vorkommens in der Natur im Spatheisen-Eisenoxydul. stein und im Thoneisenstein, worauf ich bei der Gewinnung des Eisens zurückkommen werde. Man erhält es, wenn man eine oxydfreie Lösung von Eisenvitriol mit einer Lösung von kohlensaurem Natron fällt, als weissen Niederschlag, FeC, ohne dass Kohlensäure entweicht. Sobald Sauerstoff Zutritt hat, erhält es schnell einen Stich

ins Grüne und ändert sich zuletzt in Eisenoxydhydrat um. Es löst sich in Kohlensäure auf; eine solche Lösung erhält man, wenn man Eisenfeile mit kohlensaurem Wasser übergiesst, indem Wasserstoff sich entwickelt. Die eisenhaltigen Mineralwasser bestehen gewöhnlich aus einer solchen Lösung; können diese Wasser aus der Luft Sauerstoff anziehen, so bildet sich Eisenoxydhydrat; war Kieselsäure in der Flüssigkeit vorhanden, so fällt diese in Verbindung mit dem Eisenoxyd als kieselsaures Eisenoxyd nieder.

Kohlensaures Eisenoxyd.

374. Kohlensaures Eisenoxyd kann nicht für sich bestehen, existirt aber verbunden mit kohlensauren Alkalien in Doppelsalzen von intensiv rother Farbe, welche man erhält, wenn man Eisenoxydhydrat in zweifach kohlensauren Alkalien auflöst.

375. Oxalsaures Eisenoxydul fällt als krystal-Eisenoxydul, linisches Pulver nieder, wenn man schwefelsaures Eisen-(Humboldtit) inniscues ruiver nieuer, wein man oxydul mit oxalsaurem Ammoniak versetzt. Diese Verbindung kommt in der Natur vor und ist unter dem Namen Humboldtit bekannt. Eine Auflösung von oxalsaurem Eisenoxyd, welche man erhält, wenn man Eisenoxyd in wässeriger Oxalsäure auflöst, zersetzt sich, dem directen Sonnenlichte ausgesetzt, indem Kohlensäure entweicht und oxalsaures Eisenoxydul sich ausscheidet. Unstreitig das merkwürdigste Beispiel einer chemischen Zersetzung und Verbindung durch das Sonnenlicht.

Oxalsaures oxalsauren Alkalien

376. Oxalsaures Eisenoxyd und oxalsaures Eisenoxyd mit Kali, Ammoniak oder Natron. Setzt man zu einer Auflösung von doppelt oxalsaurem Kali, Ammoniak oder Natron Eisenoxydhydrat so lange hinzu, als cs sich auflöst, so erhält man beim Abdampfen der Auflösung schöne Krystalle,  $3\dot{K}\ddot{C} + \ddot{F}e\ddot{C}^3 + 6\dot{H}$ ,  $3NH^3H\ddot{C} + \ddot{F}e\ddot{C}^3 + 6\dot{H}$ und 3NaC+FeC3+9H, in denen die Basen mit gleichviel Säure, und zwar zu neutralen Salzen, verbunden sind; ihre Zusammensetzung und Form stimmt mit der der Thonerde und Chromoxydsalze überein. Sehr sonderbar ist es, dass sie eine sehr schöne grüne Farbe bildet grüne haben.

377. Essigsaures Eisenoxydul. Essigsaures Essigsaures Eisenoxyd. Man erhält sie, wenn man die schwefel- Eisenoxyd. sauren Salze mit essigsaurem Bleioxyd fällt. Das essigsaure Eisenoxyd, welches man, und zwar in nicht unbedeutender Menge, weil es sein Oxyd, da es nur an eine schwache Säure gebunden ist, leicht abgiebt, in der Färberei und Druckerei anwendet, stellt man dar, indem man Eisen mit Essig von der Holzdestillation (Bd. I., 2. §. 177.) übergießt. Es bildet sich zuerst essigsaures Eisenoxydul, welches man in Eisenoxyd umändert, entweder, indem man die Flüssigkeit in offenen Gefässen der Luft aussetzt, oder dadurch, dass fortdauernd mit einem Rade, welches mit Schaufeln versehen ist und sich um seine Axe dreht, etwas von der Flüssigkeit aus dem Gefässe herausgehoben wird, und wieder in dasselbe zurückfliefst.

Essigsaures Eisenoxyd, versetzt mit Alkohol und Essigäther, wird als Arneimittel (Tinctura ferri ferri acetici acetici aetherea) angewandt. Zu 7 Th. concentrirtem Essig setzt man nach und nach so viel feuchtes, gut ausgewaschenes Eisenoxydhydrat hinzu, bis etwas ungelöst zurückbleibt; zu 9 Unzen der durch Leinwand filtrirten Flüssigkeit setzt man 1 Unze Essigäther und 2 Unzen höchst rectificirten Weingeist. Am besten eignet sich zur Bereitung dieses Arzneimittels Eisenoxydhydrat, welches man durch Fällung einer Eisenchloridlösung mit Ammoniak erhält, filtrirt uud, wenn es ausgewaschen ist. zuerst gelinde und dann die Leinwand zwischen Fließpapier so lange ausdrückt, bis dieses nicht mehr nafs wird.

aetherea.

Geglühtes, so wie natürliches Eisenoxyd lösen sich nicht in Essigsäure auf.

379. Weinsaures Eisenoxydul. Weinsau-Weinsaures res Eisenoxyd. Setzt man zu einer heißen concen-Eisenoxydul, trirten Auflösung von schwefelsaurem Eisenoxydul Wein-

säure binzu, so scheidet sich beim Erkalten weinsaures Eisenoxydul als krystallinisches Pulver ab, denn dieses ist nur in ungefähr 1000 Th. Wasser löslich. Eisenoxydhydrat löst sich leicht in Weinsäure auf. Setzt man zu den neutralen Salzen Kali oder Natron hinzu, so wird weder das Eisenoxydul, noch das Eisenoxyd ausgeschieden. Die Verbindungen, welche man erhält, sind in Wasser leicht löslich. Versetzt man ihre Auflösung mit Alkohol, so scheidet sich eine syrupsdicke Flüssigkeit aus.

Weinsaures Eisenoxyd-Kali. Eisenweinstein.

380. Weinsaures Eisenoxyd-Kali. Setzt man zu saurem weinsauren Kali Eisenoxydhydrat im Ueberschuss hinzu, so bildet sich ein Doppelsatz von weinsaurem Kali und Eisenoxyd, welches man zur Syrupsdicke eindampfen kann, ohne dass es krystallisirt; es löst sich in Alkohol auf. Wird zu dieser Verbindung eine Säure hinzugesetzt, z. B. Essig-, Salpeter-, Schwefel- oder Salzsäure, so wird das weinsaure Kali zersetzt, indem sich saures weinsaures Kali und ein neutrales Kalisalz der zugesetzten Säure bilden, und basisch weinsaures Eisenoxyd scheidet sich aus, welches nur in Verbindung mit dem neutralen Kalisalz löslich ist, eben so wie bei der Zersetzung des löslichen Natriumantimonsulphids durch Säuren Schwefelantimon zu Boden fällt. Beim Brechweinstein werde ich auf Zersetzungen dieser Art weitläufiger zurückkommen. Kocht man saures weinsaures Kali mit Eisenoxydhydrat, so wird ein Theil der Weinsäure zersetzt, Kohlensäure entwickelt sich und die Auflösung enthält weinsaures Eisenoxyduloxyd und weinsaures Kali. Kali, kohlensaures Kali, oder kohlensaure Kalkerde, in kohlensaurem Wasser gelöst, zu diesem Doppelsalze hinzu, so wird das Eisenoxyd nicht gefällt; deswegen wendet man es in der Färberei und zu den Stahlbädern an. Die Stahlkugeln bereitet man für diesen letzteren Zweck, indem 4 Th. roher Weinstein und 1 Th. Eisenfeile mit

Globuli tar- Wasser in einem irdenen Gefäse zu einem Brei angetarimarliati. rieben werden; Wasserstoff entwickelt sich und weintartaricum. saures Kali und Eisenoxydul bilden sich, wovon ein

Theil durch den Sauerstoff der Luft in Eisenoxyd umgeändert wird. Das Wasser, welches verdampft, ersetzt man von Zeit zu Zeit wieder; während der Einwirkung erwärmt man das Gefäss, und rührt die Masse sortdauernd um, welche zuletzt, wenn man kein Wasser mehr zusetzt. so trocken wird, dass man Kugeln daraus formen kann. Gewöhnlich wird der Eisenweinstein jetzt als gröbliches Pulver in den Apotheken vorräthig gehalten. Dieses Präparat ist grünlich grau; beim Auflösen, wenn hinreichend Sauerstoff Zutritt hat, bildet sich eine Verbindung von weinsaurem Kali mit weinsaurem Eisenoxyd. Diese beiden Salze scheinen sich in verschiedenem Verhältniss zu verbinden, wovon diejenige Verbindung, welche auf 4 Atome weinsaures Kali nur 1 Atom drittel weinsaures Eisenoxyd (4KT+FeT) enthält, als die beständigere anzusehen ist, da sie durch Abdampfen und Auflösen nicht weiter zersetzt wird.

381. Aepfelsaures Eisenoxydul. Aepfel-Aepfelsaures saures Eisenoxyd. Diese Verbindungen verdienen Eisenoxydul, hier nur Erwähnung, weil sie in in zwei pharmaceutischen Präparaten vorkommen, im Extractum ferri pomatum und Extractum ferri cydoniatum. Das erstere, welches jetzt Extractum nur noch angewandt wird, erhält man, indem man 6 Th. entschälte, saure, unreife Aepfel zu einem Brei zerstößt und mit 1 Th. Eisendraht 8 Tage im Wasserbade digeriren lässt, während man das verdampfende Wasser wieder ersetzt; die nicht aufgelösten Theile der Drähte nimmt man heraus und presst den Brei vermittelst einer Presse aus. Die Flüssigkeit, durch Absetzen und Filtriren gereinigt, wird dann in Porzellanschalen im Wasserbade bis zur Extractdicke abgedampft und davon 1 Th. in 4 Th. Wasser gelöst und die Lösung wieder im Wasserbade abgedampft. Die Oxydation des Eisens zu Eisenoxydul geschieht auf Kosten des Wassers, von Eisenoxydul zu Eisenoxyd durch den Zutritt der Luft. Wenn diese hinlänglich damit in Berührung kam, so enthält das Extract Eisenoxyd mit

Aepfelsäure und mit den andern im Aepfelsafte enthaltenen Säuren verbunden.

Eisenchlorür. Fe Gl.

382. Eisenchlorür erhält man direct, wenn man über Eisen, welches man z. B. in einer Kugel erhitzt, Chlor streichen lässt, als eine flüssige Masse, welche beim Erkalten krystallisirt. Eisen, mit Chlorwasserstoffsäure übergossen, verbindet sich mit dem Chlor, Wasserstoff entwickelt sich, und wenn man die Auflösung des Eisenchlorurs bis zu einem bestimmten Punkte eindampft, so erhält man eine Verbindung von Eisenchlorür mit Wasser in schönen lichtblauen Krystallen FeCl+6H. Eisenchlorür ist in Alkohol löslich.

Eisenchlorid. Fe Gl3.

des wasser-

freien,

383. Eisenchlorid erhält man, wenn man Eisen in überschüssigem Chlor erhitzt; ein erhitzter Eisendraht z. B. verbrennt in Chlorgas. Eisenchlorid ist bei der Rothglübhitze flüchtig. Im Großen stellt man es im wasserfreien Zustande am bequemsten dar, wenn man in einer Retorte mit kurzem und weitem Halse, so dass die Luft leicht hineintreten kann. Eisen zuerst in Salzsäure Darstellung auflöst, dann das Eisenchlorür zur Trockne abdampft und stark erhitzt; ein Drittel des Eisens verbindet sich mit dem Sauerstoff der Luft zu Eisenoxyd, welches in der Retorte zurückbleibt, und zwei Drittel des Eisens sublimiren sich, mit der ganzen Menge des Chlors des Eisenchlorürs verbunden. In dünnen Blättchen ist es mit intensiv rother Farbe durchscheinend. Der Luft ausgesetzt, zieht es rasch Wasser an und zersliesst: wird es darauf erhitzt, so geht zuerst Wasser, dann Chlorwasserstoff fort, und eine Verbindung von Eisenoxyd und Eisenchlorid bleibt zurück; wird diese stärker erhitzt, so bleibt Eisenoxyd zurück und Eisenchlorid sublimirt sich. Wie vermittelst dieser Zersetzung in Vulkanen sich Eisenoxydkrystalle bilden können, ist schon angeführt worden. (s. oben \$. 282.)

des wasserhalchlorids.

Am vortheilhaftesten erhält man das Eisenchlorid, <sup>tigen</sup> Eisen- wenn man Eisen mit 2 Th. Salzsäure übergießt und damit so lange stehen lässt; bis sich kein Eisen mehr auf-

löst, zu der filtrirten Auflösung 1 Th. Salzsäure hinzusetzt und, nachdem man sie erwärmt hat, so lange mit Salpetersäure versetzt, als noch eine Zersetzung derselben Statt findet. Häufig geschieht die Einwirkung auf die Salpetersäure plötzlich; man wendet deswegen, um das Uebersteigen zu verhüten, geräumige Gefässe an. Die Flüssigkeit dampst man zur Krystallisation ein; entweicht Salzsäure, so muss man diese wieder ersetzen. Hat man den richtigen Punkt der Concentration getroffen, so wird nach einiger Zeit die Masse fest. Ist zu viel Wasser verdampft, so wird sie erst fest, wenn sie allmählig Wasser anzieht. Die Krystalle, welche sich dabei bilden, (Fe Cl<sup>3</sup> + 12拍) sind warzenförmig gruppirt. Ihre Form, ist nicht bestimmbar; sie sehen orangegelb aus und schmelzen bei 28°. Schmilzt man die Krystalle, bis die Masse beim Erkalten fest wird, und ersetzt die fortgegangene Salzsäure, so bilden sich, wenn man die Flüssigkeit hinstellt, große bestimmbare, dunkelroth-gelbe Krystalle, Fe Gla + H. welche bei 42° schmelzen. Man erhält gleichfalls das Eisenchlorid sehr leicht, wenn man fein gepulverten Blutstein mit Salzsäure zuerst digerirt und darauf kocht. Die Flüssigkeit, welche man durch Absetzen klar erhält, giesst man vom Bodensatz ab und dampft sie im Wasserbade ein, bis sie nicht mehr nach Salzsäure riecht und eine herausgenommene Probe erstarrt. Die syrupsdicke Flüssigkeit lässt man erkalten, nach 24 Stunden ist sie gewöhnlich vollständig krystallisirt. Die Krystalle zersliessen rasch an der Luft; sie sind in Alkohol und Aether löslich. Für pharmaceutische Zwecke wird eine Auflösung des Eisenchlorids in Wasser von 1,535 - 1,540 spec. Gew. angewendet, welche 16<sup>2</sup> p. C. Eisen enthält.

384. Eine Auflösung des Eisenchlorids in Aether Tinctura und Alkohol, Spiritus sulphurico-aethereus ferruginosus, nervina Bestuschefii, Tinctura nervina Bestuschefii, wird in der Medicin ange-Spiritus ferri wandt. Man bereitet sie, indem man 1 Th. einer con chlorati aethereus. centrirten Auflösung von Eisenchlorid von 1,54 spec.

Gew. mit 16 Th. Aether-Weingeist vermischt. dunkelgelbe Auflösung wird dem Lichte ausgesetzt, bis sie die Farbe verloren hat, und alsdann in gut verschlossenen Gefässen aufbewahrt. Die sarblose Flüssigkeit giebt mit Kali einen weisslich-grünen Niederschlag, ein Beweis, dass sich Eisenchlorur gebildet hat, und Chlor an den Alkohol oder den Aether getreten ist, wodurch die Produkte gebildet werden, welche ich schon früher erwähnt habe. Stellt man die Auflösung in einen dunkeln Raum, und hat Luft, woraus die Auslösung Sauerstoff und Wasser aufnehmen kann, Zutritt, so färbt sie sich wieder, indem sich Eisenchlorid und Eisenoxvd bilden: auch können durch Zersetzung der Verbindungen, welche durch die Einwirkung des Chlors auf Aether und Alkohol entstanden sind. Essigsäure und Chlorwasserstoffsäure sich bilden. Sie enthält 1 p. C. Eisen.

Chlorkalium-

385. Löst man in einer concentrirten Auflösung von Eisenchlorid Chlorkalium auf, so erhält man uuter einer Glocke mit Schweselsäure nach einiger Zeit gelbrothe Krystalle, 2KCl+FeCl3+2H, die durch Wasser zersetzt Chlorwasser-werden; was auch geschieht, wenn sie aus der Luft Ammoniak- Feuchtigkeit anziehen. Mit Salmiak erhält man auf dieeisenchlorid. selbe Weise, aber auch schon, wenn man eine warme concentrirte Auflösung beider Substanzen erkalten lässt, gut bestimmbare, rubinrothe Krystalle, 2NH3HCl+FeCl3 +2H, welche viel beständiger als die der Kaliumverbindung sind. Dampft man eine Eisenchloridlösung im Wasserbade bis zur Trockne ab, so geht Chlorwasserstoff fort und eine Verbindung von Eisenchlorid mit Eisenoxyd bleibt zurück; setzt man zu dieser Aether hinzu, so bleibt eine Verbindung, die noch weniger Eisenchlorid enthält, zurück. Absorbirt eine Eisenchlorürlösung Sauerstoff, so scheidet sich ein gelber Körper FeCl3+ 2Fe+3H, aus.

Ammonium martialum.

386. In der Medicin wurde früher ein Gemenge muriaticum von Salmiak und Eisenchlorid angewandt, welches man darstellte, indem man eine Salmiaklösung und eine Eisen-

chloridlösung zusammenmengte, bis zur Krystallisation abdampste und dann erkalten liefs: man erhielt alsdann Krystalle von Salmiak, welche durch beigemengtes Chlorwasserstoffammoniakeisenchlorid roth gefärbt sind, wovon sie zuweilen 2 p. C., in der Regel jedoch noch weniger enthalten. Da das Eisenchlorid in grösserer oder geringerer Menge darin enthalten sein kann, so ist dieses Präparat verworfen und statt dessen ein bestimmtes Gemenge von Salmiak und Eisenchlorid vorgeschrieben, welches man erhält, wenn man 6 Unzen Salmiak in 12 Unzen Wasser auflöst, 1 Unze Eisenchloridlösung von 1,54 spec. Gew. hinzusetzt und die Auflösung unter fortdauerndem Umrühren im Wasserbade zur Trockne abdampft; es enthält 21 p. C. Eisen. Viel zweckmässiger ist es jedoch, wenn der Arzt nach dem Bedürfniss des Kranken das Verbältnis des Eisenchlorids zum Salmiak selbst vorschreibt.

387. Eisenjodür erhält man, wenn man 1 Th. Eisenjodur, Eisenfeile mit 6 Th. Wasser übergießt und dazu 2 Th. FeJ+4H. Jod in kleinen Mengen hinzusetzt. Dampft man die filtrirte Flüssigkeit ab. so erhält man eine krystallinische Masse, die, zwischen Filtrirpapier ausgepresst, grüne Krystalle, FeI+4H, zurücklässt, welche schnell aus der Lust Feuchtigkeit anziehen und, indem sie Sauerstoff aufnehmen, sich zersetzen. Für pharmaceutische Zwecke versetzt man eine Auflösung von Eisenjodür, welche man mit 1 Th. Jod erhalten hat, mit 3 Th. Milchzucker, dampft sie im Wasserbade ab und zerreibt die zähe Masse mit 2 Th. Milchzucker zum Pulver.

Eisencyanür. Fällt man eine Eisenoxy-Eisencyanür, dul verbindung mit Cyankalium oder Cyaneisenkalium, so enthält der weiße Niederschlag stets etwas Cvankalium, welches sich durch Auswaschen vom Eisencvanür nicht entfernen läset. Man erhält reines Eisencyanür, wenn man Eisencyanürcyanid mit einer Auflösung von Schwefelwasserstoff übergießt, als eine weiße Masse, welche an der Luft schnell blau wird; ferner, wenn man die Verbindung von Cyaneisen und Cyanwasserstoff-Ammoniak (s. u. §. 404) so lange vorsichtig erhitzt, bis das Cyanwasserstoff-Ammoniak ausgetrieben ist.

Es verhält sich wie eine Säure.

Das Eisencyanür verhält sich wie eine Säure gegen andere Cyanmetalle, mit denen es eine große Anzahl von Verbindungen eingeht. Die unlöslichen stellt man dar, indem man eine lösliche Verbindung der Metalle durch Cyaneisenkalium fällt, die löslichen, indem man Eisencyanürcyanid (Berlinerblau) mit dem Metalloxyd kocht. Da vermittelst des Cyaneisenkaliums die übrigen Verbindungen dargestellt werden, so ist dieses zuerst zu erwähnen.

Kaliumeisen 389. Das Kaliumeisen cyanür kommt im Handel cyanür, Blutlaugensalz in sehr großen, gut aus-2KGy+FeGygebildeten, gelben Krystallen vor; sie enthalten 12,79 p. C.

+3H. Wasser, also gerade so viel, dass der Sauerstoff desselben sich mit den Metallen zu Kali und Eisenoxydul und

Eigenschaften der Wasserstoff mit dem Cyan zu Cyanwasserstoff verbinden kann; dieses Wasser verlieren sie jedoch, wenn sie gelinde erwärmt werden. An der Luft verändern sich die Krystalle nicht; sie sind gelb, in 2 Th. kochenden und 4 Th. kalten Wassers löslich, in Alkohol unlöslich. Das Kaliumeisencyanür wird weder durch die Alkalien. noch durch die Schwefelmetalle derselben zerlegt, weil die Verwandtschaft des Eisens zum Cvan durch die Verbindung des Eisencyanürs mit dem Cyankalium verstärkt worden ist; ja, das Eisenoxydulhydrat und Schwefeleisen zerlegen das Cyankalium so lange, bis sich Kaliumeisencyanür gebildet hat. Diese Zerlegung findet jedoch, selbst wenn man Kochhitze anwendet, sehr langsam Statt. der Rothglühhitze zerlegt sich ein Theil des Blutlaugensalzes, indem Stickstoff entweicht; nur bei einer lange andauernden Weissglühhitze wird es vollständig zersetzt. indem Cyankalium und Kohleneisen, FeC2, zurückbleiben. Mit kohlensaurem Kali geschmolzen, wird es bei einer viel niedrigeren Temperatur zerlegt, indem Kohlenoxydund Stickstoffgas sich entwickeln.

Dieses Salz wird in Fabriken durch Zusammenschmelzen von thierischer Kohle mit kohlensaurem Kali im Großen bereitet. Die Darstellung desselben erfordert eine besondere Sorgfalt, weil, wenn man die Masse zu lange oder zu stark erhitzt, es wieder zerstört wird. Hat der Schmelzer zur rechten Zeit die Masse aus dem Ofen herausgeschafft; so kann man sowohl mit kaltem Wasser daraus das Kaliumeisencyanür ausziehen, als auch, wenn man die Masse vorher mit Branntwein ausgezogen hat, in dem Rückstand das Cyaneisenkalium nachweisen, es ist also fertig gebildet in der Masse vorhanden. Auch wenn man thierische Kohle und kohlensaures Kali mit andern Metallen zusammenschmilzt, z. B. mit Zink oder Kupfer, so erhält man Verbindungen des Cyankaliums mit den Cyanüren dieser Metalle.

390. Thierische Substanzen, welche keinen phosphorsauren und kohlensauren Kalk enthalten: Horn, des BlutlauAbfälle beim Horndrechseln, bei der Gerberei, alte gensalzes in Fabriken
Schuhsohlen, wollene Lumpen, getrocknetes Fleisch, besonders von gefallenem Vieh, von Pferden u. s. w. werden der Destillation bis zu einem bestimmten Punkte in
Cylindern unterworfen; aus den Destillationsprodukten wird Salmiak gewonnen (s. oben §. 111). Die Pottasche und
thierische Kohle, welche zurückbleibt und noch viel
thierischer Kohle in
Stickstoff enthält, wird in Pottasche, welche in einem Flammöfen,

Durchschnitt durch den



Ofen.

Vordere Ansicht



des Ofens.

Flammofen bis zum vollständigen Schmelzen erhitzt worden ist, eingetragen. Für diesen Zweck ist in der Sohle des Ofens eine + Fuss dicke Schale von Gusseisen aa eingemauert von 3 Fuss Durchmesser. Auf den Rost b wird das Brennmaterial geworfen, dessen Flamme durch den Canal c in den Schmelzraum A, dann durch die Oeffnung d unter eine oder zwei Abdampfpfannen und zuletzt in einen Schornstein geleitet wird. Der Canal c ist so construirt, dass die Flamme in die Schale hineinschlägt. In das schmelzende kohlensaure Kali-schüttet man nach und nach so viel von der thierischen Kohle hinein, dass auf 400 Pfund Pottasche 320 Pfund thierische Kohle kommen. Bei der Einwirkung beider Substanzen auf einander findet ein stetes Aufbrausen Statt, die Kohle zersetzt das kohlensaure Kali, das Kalium und das Eisen der Rührstangen und der Schale verbinden sich mit dem Stickstoff und Kohlenstoff der thierischen Kohle zu Cvankalium und Cvaneisen. Ist die Einwirkung vollendet, so wird die Masse schnell ausgeschöpft und nach dem Erkalten in kochendem Wasser aufgelöst: was ungelöst zurückbleibt, ist nicht weiter zu verwenden. Die Auflösung wird bis zur Krystallisation abgedampft; beim Erkalten erhält man den größten Theil des Cyaneisenkaliums in kleinen Krystallen. Die Mutterlauge wird abgedampft und giebt beim Erkalten wieder Krystalle; die Mutterlauge dieser Krystalle wird noch einmal abgedampft und die Flüssigkeit, welche, nachdem sich die Krystalle des Blutlaugensalzes ausgeschieden haben, übrig bleibt, wird zur Trockne eingedampft und zum nächsten Schmelzen wieder zugesetzt, da sie noch viel unzersetztes kohlensaures Kali enthält. In dieser Mutterlauge sammeln sich nach und nach die löslichen fremden Beimengungen der Pottasche an, so dass, nathdem man sie mehrere Male wieder zugesetzt hat, sie nicht mehr mit Vortheil verwandt werden kann; sie wird alsdann an die Seifenfabrikanten verkauft. Die Krystalle von Cyaneisenkalium löst man zusammen in heißem Wasser auf, und lässt sie langsam in einem grossen Gefässe krystallisiren; man erhält das Salz alsdann

in sehr großen Krystallen, welche frei von fremden Beimengungen sind. Die Ausbeute ist von 400 Pfd. Pottasche ungefähr 56 Pfd. Cvaneisenkalium.

In England bereitet man das Kaliumeisencyanur, in- in grossen dem man unter fortdauerndem Umrühren mit einem eisernen Quirl in eisernen Tiegeln von ungefähr 2 Fuss Höhe und 2 Fuss Durchmesser in schmelzendes, kohlensaures Kali fein geschnittene und scharf getrocknete Abfälle von Hufen und Horn einträgt. Viele Tiegel stehen in einer Ebene, die dazu mit Löchern versehen ist, auf einem Gewölbe neben einander, so dass nur ihre Seitenwände durch ein Flammfeuer, welches darauf in einen Schornstein geleitet wird, erhitzt werden.

Pottasche.

Auch hat man in verschiedenen Fabriken Cyankalium dadurch dargestellt, dass man ein inniges Gemenge Holzkoble, Stickstoffgas von Holzkohle und Pottasche, welches man am besten erhält, wenn man zerkleinerte Holzkohle mit einer sehr concentrirten Auflösung von Pottasche tränkt, in eisernen Cylindern bis zur Rothgluth erhitzt und Stickstoff, dem kein Sauerstoff beigemengt ist, hindurchleitete; man kann dazu entweder atmosphärische Luft, die man durch glühende Kohlen hat streichen lassen oder die Luft der Schwefelsäurekammern benutzen. Das gebildete Cyankalium zieht man mit Wasser aus und die Auflösung setzt man sogleich zu einer Auflösung von Eisenvitriol hinzu. Ob diese Methode so verbessert werden kann, dass sie der vorher erwähnten vorgezogen werden muss, ist noch ungewiss.

391. Setzt man verdünnte Schwefelsäure zu einer Auf-KGy+2FeGy. lösung des Blutlaugensalzes und destillirt die Flüssigkeit, so entwickelt sich Cyanwasserstoff, und eine Verbindung, welche nur ein Viertel des Cyankaliums der angewandten Krystalle enthält (†KCv+FeCy=KCy+ 2FeCy), bildet sich, indem zweifach-schwefelsaures Kali in der Auflösung zurückbleibt. Dieser Körper andert sich durch Oxydation am besten mit verdünnter Salpetersäure, die auf 1 Maass Salpetersäure 20 Maass Wasser enthält, in einen schönen violettblauen Körper um, KCv+2FeCy+FeCy3+4H, welcher mit Kali sich in Kaliumeisencyanid und Eisenoxyd zerlegt, indem nämlich das Cyan des Eisencyanids, 3Cy, sich mit dem Kali zersetzt. Länger mit Salvetersäure digerirt ändert sich der violettblaue Körper in einen dunkel sammtgrünen um. Vielleicht ist der weiße Niederschlag, welchen man erhält, wenn man ein Eisenoxydulsalz durch Kaliumeisencyanür fällt, und der aus einer Verbindung von Eisencyanür mit Cyankalium besteht, dieselbe Verbindung, welche man gewöhnlich mit einem Stich in's Grüne erhält; das darin enthaltene Cyankalium kann man selbst durch einen Ueberschufs von Säure nicht ausscheiden.

Setzt man eine Auflösung des Kaliumeisen-

Eisencyanür

verbindet sich cyantirs (2KCy+FeCy) zu der Auflösung von einer An-Cyanmetalicn.zahl neutraler Metallsalze, so fallen unlösliche Verbindungen zu Boden, indem der Sauerstoff des Metalloxyds und die Säure mit dem Kalium zu einem neutralen Kalisalze, und das Cyan des Cyankaliums sich mit dem Metall vereinigen; in diesen Verbindungen verhält sich gleichfalls das Cyan des einen Metalles zu dem des Eisens wie 2:1. So geben Kupferoxydsalze einen braunen, Silberoxyd-, Bleioxyd- und Zinkoxydsalze einen weißen Niederschlag. Diese Niederschläge können zuweilen als Erkennungsmittel der Metalle dienen; sie sind in Wasser unlöslich, einige davon auch in Säuren. In diesen Verbindungen ist das Cvaneisen als die Säure, die andern Cvanverbindungen als Basen anzusehen: ein Cyanmetall, welches daher sich gegen andere Cyanmetalle als Säure verhält, wird keine Verbindungen mit dem Eisencyanür geben, wie z. B. Cyangold, Cyanplatin u. s. w. So wird auch der weiße Niederschlag, welchen Quecksilbersalze mit dem Kaliumeisencyanür geben, sehr schnell in Cvaneisen, welches blau wird, und in Cyanquecksilber, welches sich auflöst, zerlegt.

393. Eisencvanürcvanid, Berlinerblau. Fällt Rerlinerblau. man eine Auflösung einer neutralen Eisenoxydverbindung

z. B. des schwefelsauren Eisenoxyd-Ammoniaks oder des krystallisirten Eisenchlorids durch Kaliumeisencyanür, so erhält man einen sehr schönen blauen Niederschlag (Berlinerblau), welcher als Malerfarbe und zum Tapetenund Kattundruck in großer Menge angewandt wird. Das Kaliumeisencvanür wird fast nur zur Darstellung dieser Farbe verwandt. Man versetzt das Berlinerblau vor dem Trocknen mit Gummiwasser, wenn man es als Wasserfarbe anwenden will, weil es sich alsdann nachher leichter verarbeiten lässt. Wenn man zur Darstellung des Berlinerblaus die Auflösung des geglühten Gemenges von thierischer Kohle, Pottasche und Eisenvitriollauge, welche viel Thonerde und Eisenoxyd enthält, anwendet, so erhält man ein unreines Berlinerblau, woraus man jedoch, da das Berlinerblau in verdünnten Säuren unlöslich ist. mit diesen die fremden Bestandtheile ausziehen kann. Eine andere geringere Sorte enthält einen Zusatz von Stärke.

Der blaue Niederschlag, welcher durch Eisenoxydlösungin Kaliumeisencyanürlösung entsteht, enthält stets etwas Kaliumeisencyanür, selbst wenn man einen großen Ueberschuss von Eisenoxydsalz anwendet. Ist bei der Fällung das Kaliumeisencyanür vorwaltend, so löst sich beim Auswaschen, wenn die beigemengten Salze entfernt worden sind, ein Theil des Niederschlags mit dunkelblauer Farbe auf; diese Lösung kann man zur Trockne abdampfen, die dunkelblaue Masse löst sich nachber wieder in Wasser auf, sie besteht annähernd aus 1 Atom Kaliumeisencvanür und 1 Atom Eisencyanürcyanid. Ungelöst bleibt eine Verbindung von 1 Atom des ersteren und 2 Atomen des letzteren. Rein erhält man das Eisencyanürcyanid, wenn man ein Eisenoxydsalz mit Wasserstoffeisencyanür (s. Eisencyanürunten §. 404.) fällt. Im luftleeren Raume über Schwefelsäure getrocknet, enthält es 9 Atome Wasser, bei 250° giebt es dieses Wasser ab, fängt aber auch schon au sich zu zersetzen. Der Destillation unterworfen giebt

Reines cyanid. 3 Fe <del>G</del>y + 2 Fe <del>G</del>y •+

9Ħ.

es einen schwarzen Rückstand, der 14 p. C. Stickstoff enthält und aus Paracyaneisen und Kohleneisen besteht.

Blane Dinte aus Berlinerblan.

394. Berlinerblau löst sich in Oxalsäure mit tiefblauer Farbe auf: man kann das 40fache an Wasser vom Gewicht des Berlinerblaus anwenden und erhält noch eine schön blau gefärbte Dinte. Das käufliche Berlinerblau kann man für diesen Zweck zuerst mit Salzsäure versetzen, um Thonerde und andere fremde Beimengungen zu entfernen, den Rückstand reibt man mit einem Sechstel vom Gewicht des Berlinerblaus an Oxalsäure zusammen. verdünnt mit Wasser, filtrirt und wäscht aus.

Lösliches

395. Fällt man Kaliumeisencyanür mit einem Eisen-Berlinerblau. oxydulsalz. so dass etwas Kaliumeisencyanür unzersetzt bleibt, und setzt den weißen Niederschlag in einer flachen Schale der Luft aus, so wird er blau (war das Eisenoxydulsalz im Ueberschuss angewandt, so bildet sich zugleich auch Eisenoxydhydrat, und er wird alsdann grün); wäscht man ihn so lange aus, bis die beigemengten Salze entfernt sind, so löst er sich, ohne dass Eisenoxvd zurückbleibt, mit schöner blauer Farbe in Wasser auf. Diese Verbindung besteht daher aus Eisencyanür. Eisencyanid und Eisenoxyd.

396. Lässt man durch Kaliumeisencyanür oder Ka-FeGy3+4A liumeisencyanid Chlor streichen und erhitzt darauf die . Flüssigkeit bis zum Kochen; so scheidet sich ein grünes Pulver aus, aus welchem man durch Kochen mit Salzsäure das beigemengte Eisenoxyd und Berlinerblau auszieht; der grüne Rückstand, FeCy+FeCy2+4H, welcher dem Eisenoxyduloxyd analog zusammengesetzt ist, wird nur sehr schwer durch kochende Salzsäure zerlegt. Kali zersetzt diese Verbindung sogleich, indem Eisenoxyd sich ausscheidet und Kaliumeisencvanür und Kaliumeisen-

Berlinerblau

cvanid sich bilden.

397. Digerirt man Eisencyanürcyanid (Berlinerblau) wird durch mit der Auslösung eines Alkali's, oder mit einer alkalidie Alkalien schen Erdart, so tritt das Cyan des Eisencyanids an das und alkalischen Erden Metall, welches als Cyanmetall sich mit dem Eisencyanür zu einer in Wasser löslichen Verbindung vereinigt, die

durch Abdampfen der Auflösung in Krystallen erhalten werden kann, und das Eisen des Eisencyanids verbindet sich mit dem Sauerstoff des Metalles zu Eisenoxyd, welches ungelöst zurückbleibt. Man erhält auf diese Weise Eisenevanür in schönen Krystallen Natriumeisencyanür, 2NaGy und Cyannatrium, +FeCy+12H, Bariumeisencyanür, 2BaCy+FeCy Cyanbarium, +6H, Calciumeisencyanür, 2CaCy+FeCy+12H, Cyanwasser-Strontiumeisencyanür und Cyanwasserstoffammoniak eisencyanür, letzteres, 2NH3HCy+FeCy+3H, wenn man Berlinerblau mit Ammoniak digerirt, und die Auflösung unter einer Glocke vermittelst Schwefelsäure concentrirt. Die Ammoniakverbindung ist mit der Kaliumverbindung isomorph.

cyanür.

398. Digerirt man eine Zeit lang eine Auflösung von Salmiak und 2 Th. Kaliumeisencyanür und 2 Th. Salmiak in 12 Th. Cyanwamer-Wasser, filtrirt die Flüssigkeit und dampft sie zur Kry-moniakeisenstallisation ab, so erhält man beim Erkalten derselben große, gelbe, luftbeständige Krystalle, welche aus Salmiak und Cyanwasserstoffammoniakeisencyanür bestehen, 2NH3HCl+NH3HCv+FcCv+3H. Mischt man eine Auflösung von Bromwasserstoffammoniak mit Kaliumeisencyanür; so erhält man gut bestimmbare Krystalle, welche dieselbe Krystallform und eine analoge Zusammensetzung wie die Salmiakverbindung haben.

399. Setzt man zu einer heißen Auflösung von Ka-Verbindungen liumeisencyanür eine heiße Auflösung einer Barium-, Cal-von Cyansalcium- oder Magnesiumverbindung, so sondern sich, ins- ander. besondere beim Erkalten, krystallinische Verbindungen aus, welche aus Kaliumeisencyanür mit Bariumeisencyanür, (2KGy+FeGy)+(2BaGy+FeGy)+6H, mit Calciumeisencyanür (2KCy+FeCy)+(2CaCy+FeCy) oder mit Magnesiumeisencyanür, (2KCy+FeCy)+(2MgCy+FeCy) bestehen, und die als Verbindungen von sehr zusammengesetzter Art zu bemerken sind.

400. Zuweilen erhält man im Handel ein Berliner-Grünes Blutblau, welches, wenn man es mit Kali zerlegt, eine Ka- laugensalz.

liumverbindung giebt, welche in grünen Schuppen krystallisirt; mit Barium und Ammoniak giebt es ähnliche grüne Salze, welche von den gewöhnlichen gelben Verbindungen sich durch mehrere Eigenschaften unterscheiden. obgleich sie damit dieselbe Zusammensetzung haben. Diese Verbindungen sind daher als isomerisch mit den gewöhnlichen anzusehen.

Eisencyanid. Fe Gy³.

401. Eisencvanid. Man erhält es. mit Wasser verbunden, durch Kochen einer Lösung von Wasserstoffeisencyanid (s. unten §. 405.); mit andern Cyanmetallen liefert es fast eine eben so große Auzahl von Verbindungen, als das Eisencyanür.

Kaliumeisencyanid. 3K <del>G</del>y +**F**c<del>G</del>y³.

402. Kalium eisen cyanid. Lässt man durch eine gesättigte Kaliumeisencyanürlösung so lange Chlor streichen, bis diese die Eisenoxydsalze nicht mehr blau fällt, so ist kein Eisencyanür in der Auflösung mehr euthalten. (2. 2KCy + FeCy und  $Cl = 3KCy + FeCy^2$  und KCl.)

Darstellung, Das Durchstreichen darf nicht länger fortgesetzt werden, weil sonst auch das Eisencyanid zersetzt wird; aus demselben Grunde muss auch das Durchstreichen unter fortdauerndem Umrühren der Masse geschehen, damit das Chlor immer auf unzersetztes Kaliumeisencyanür trifft. Hat man zu lange Chlor durchgeleitet, so zerlegt man den grünen Körper, der sich dadurch gebildet hat (s. oben §. 396.) durch Kali und trennt das ausgeschiedene Eisenoxydhydrat durch Filtration. Dampft man die Auflösung ein und lässt sie erkalten, so erhält man schöne

Eigenschaften rothe Krystalle. In dieser Verbindung, 3KCv+FeCv3, ist das Kalium und das Eisen mit gleichviel Cyan verbunden; sie enthält kein Wasser. 1 Th. der Verbindung bedarf 3,8 Th. kaltes Wasser zu seiner Auflösung. den Auflösungen der Eisenoxydsalze bringt es keine Veränderung hervor, in denen der Eisenoxydulsalze einen blauen Niederschlag von complicirter Zusammensetzung. indem das Kaliumeisencyanid durch die ersten Mengen einer Eisenoxydulauflösung zu Kaliumeisencyanür reducirt wird.

Kaliumeisencyanid wird durch Schwefelwasserstoff

zu Kaliumeisencyanür und Wasserstoffeisencyanür zerlegt: 2.  $(3KCy + FeCy^2)$  und 2HS = 3. (2KCy + FeCy), 2HCv+FeCv und 2S.

Versetzt man eine Auflösung des Kaliumeisencyanids mit Kali und digerirt damit Manganoxydul, Bleioxyd und Chromoxyd, so erhält man Manganoxyd, Bleisuperoxyd, Kaliumeisencyanür; Chromsäure phosphorichte und unterphosphorichte, schweslichte Säure und Oxalsäure werden ebenfalls dadurch oxydirt. 3KCy+FeCy\* und  $\dot{\mathbf{K}} = 2$ .  $(2\mathbf{K}\mathbf{G}\mathbf{v} + \mathbf{F}\mathbf{e}\mathbf{G}\mathbf{v})$  und O.

403. Auf ähnliche Weise, wie durch die Kalium-Verbindungen eisencyanürlösung, wird die Auflösung verschiedener des Eisencyanids Metallsalze durch die Kaliumeisencyanidlösung gefällt, mit andern jedoch ist die Farbe der Niederschläge verschieden. Auch Cyanmetallen. kann man, wenn man diese Niederschläge mit Natron, Baryterde und Ammoniak kocht, Verbindungen von Eisencyanid mit Cyanbarium, Cyannatrium u. s. w. erhalten, welche in Wasser löslich sind. Das Natriumeisen cya- Natriumnid erhält man am leichtesten, wenn man in eine Auflö- eisencyanid. sung von Natriumeisencyanür so lange Chlor leitet, bis sie eine Eisenchloridlösung nicht mehr fällt; man dampft sie ein, versetzt sie mit Alkohol, filtrirt die alkoholische Lösung und lässt sie verdunsten. Die Krystalle sind sehr leicht in Wasser löslich und zerfließen an der Luft. Auf dieselbe Weise erhält man das Cyanwasser-Cyanwasserstoffammoniakeisencyanid aus dem Cyanwasser-moniakeisen-moniakeisenstoffammoniakeisencyanür in schönen rothen Krystal- cyanid. len. 3NH3HCv+FeCv3+6H, welche an der Luft sich nicht verändern, und Calciumeisencyanid aus dem Calcium-Calciumeisencyanür in feinen Nadeln, 3CaCy+FeCy3+ 10H, und Bariumkaliumeisencyanid aus dem Bariumkaliumeisencyanür in größern Krystallen, (3KCv+  $FeCv^3$ )+2.  $(3BaCv+FeCv^3)+18H$ .

Von Interesse ist es, dass das wasserfreie Kaliumeisencyanid, so wie andere wasserfreie Eisencyanidverbindungen, eine rothe Farbe zeigen, so dass die rothe Farbe

der Eisenverbindungen nicht allein den Eisenoxyd-, sondern auch den Verbindungen von 2 At. Eisen mit 3 At. Cyan, Chlor und andern Körpern eigenthümlich ist.

Wasserstoff-2HGy+FeGy

404. Wasserstoff-Eisencyanür. Eisencyanür, legt man den weißen Niederschlag, welchen Kaliumeisencyanür-Auflösung in einer Bleioxydsalzhervorbringt, und welcher Bleieisencyanür ist, mit Schwefelwasserstoff, so bildet sich Schwefelblei, und wenn man die filtrirte Auflösung beim Ausschlus der Lust vermittelst Schwefelsäure abdampft. so erhält man eine weisse Masse. Am leichtesten erhält man diese Verbindung, wenn man zu einer von Luft befreiten Auflösung von Kaliumeisencyanür so viel luftfreie Salzsäure hinzusetzt, dass die Kaliumverbindung vollständig dadurch zerlegt wird und zu dem Gemisch etwas Aether hinzusetzt. Sie scheidet sich in weißen Schuppen aus, da sie in der ätherhaltigen Flüssigkeit unlöslich ist. Man kann sie bis 100° erhitzen, ohne dass sie sich zersetzt, an der Luft wird sie blau. In Wasser ist sie leicht löslich, bei gelinder Wärme abgedampft erhält man sie in kleinen farblosen Krystallen, 2HCy+FeGy, kocht man ihre Auflösung in einer Retorte, so entweicht Cyanwasserstoff und weißes Eisencvanür bleibt zurück. Die Auflösung dieser Verbindung ist geruchlos, hat einen rein sauren Geschmack und zersetzt kohlensaure Salze mit Aufbrausen, indem der Cyanwasserstoff mit der Basis des Salzes sich in Wasser und ein Cyanmetall zerlegt, welches mit dem Cyaneisen ein Doppelcvanür bildet.

Diese Verbindung wendet man in der Färberei an, um eine schöne blaue Farbe zu erzeugen. Mit einer Auflösung von Kaliumeisencvanür in Wasser mischt man eine Lösung von Alaun und Schwefelsäure oder von Alaun, Weinsäure und Oxalsäure, verdickt das Gemisch mit Gummiwasser und druckt die eingedickte Masse, welche Wasserstoffeisencyanür enthält, auf die Zeuge auf, lässt diese dann eine Zeitlang in feuchter Luft hängen,

wodurch der Cyanwasserstoff ausgetrieben wird, und nachher in fliesendem Wasser, oder zieht sie durch eine verdünnte Lösung von Chlorkalk oder zweisach chromsaurem Kali, wodurch, indem Sauerstoff ausgenommen wird, eine schöne blaue Verbindung sich bildet. Wie dieser Körper zusammengesetzt, ob er wirklich Berlinerblau ist und ob die früher (§ 391) angeführten Verbindungen sich nicht auch dabei bilden, ist noch nicht ermittelt.

405. Wasserstoff-Eisencyanid. Blei-Wasserstoff-eisencyanid und Wasser werden durch Schwefel-Eisencyanid, 3H Gy säure so zerlegt, dass sich unlösliches schwefelsaures +FeGy³. Bleioxyd und eine Verbindung von Eisencyanid und Cyanwasserstoff bildet, welche sich mit rother Farbe im Wasser auslöst, und welche man, wenn man die Auflösung vermittelst Schwefelsäure abdampst, in braungelben Nadeln erhält. Kocht man eine Auslösung dieser Verbindung, so entweicht Cyanwasserstoff, und ein dunkel-FeGy³+3H. grüner Niederschlag fällt zu Boden. An der Lust getrocknet besteht er aus FeGy²+3H. Bei 230° wird er blau, indem er Cyan entwickelt.

406. Wie diese Verbindungen anzusehen sind, habe Die Doppelich schon früher angeführt. Dass die Verbindungen der cyanverbindungen der cyanverbindungen sind Cyanmetalle mit einander, von denen viele sich in con-schrbeständig. centrirter Schwefelsäure unverändert auslösen, schwerer zersetzbar sind, als die blossen Cyanmetalle, was anfangs auffallend erscheint, ist aber aus dem ähnlichen Verhalten anderer Verbindungen leicht erklärlich. Die Salpetersäure z. B. wird durch viele Substanzen nicht zerlegt, wenn sie an eine Basis, z. B. an Kali, gebunden ist, durch die sie, wenn sie nur durch eine schwache Verwandtschaft, z. B. durch die zum Wasser, gebunden ist, leicht zerlegt wird.

407. Das Ammoniak verbindet sich mit dem Cyan-Ammoniak eisenzink,  $2(2ZnCy+FeCy)+3NH^3\dot{H}+\dot{H}$ , Cyaneisen-verbindet sich mit Cyan-kupfer,  $2(2CuCy+FeCy)+4NH^3\dot{H}$ , und Cyaneisenqueck-salzen.

silber. Diese Verbindungen erhält man, wenn man zu einem in Ammoniak aufgelösten Salze des Zinkoxyds. Kupferoxyds oder Quecksilberoxyds Cyaneisenkalium hinzusetzt; sie sind den Verbindungen der Chlormetalle mit Ammoniak analog zusammengesetzt, und wegen ihrer zusammengesetzten Natur zu bemerken.

Schwefelver-

408. Vier Verbindungen des Schwefels und Eisens bindungen des Eisens, sind mit Bestimmtheit bekannt, wovon zwei den beiden Oxyden entsprechen.

Fe2S.

409. Halb-Schwefeleisen, Fe2S, erhält man, Schwefeleisen mit andern Schwefelmetallen verbunden, beim Ausschmelzen von Kupfer und Blei: zuweilen pflegt man auf metallischem Eisen, welches sich bei diesen und ähnlichen Processen bildet, Octaëder zu bemerken, welche aus Schwefel und Eisen bestehen und diese Stufe zu sein scheinen. Man erhält es gleichfalls, wenn man schwefelsaures Eisenoxydul mit Wasserstoff reducirt, wobei die Hälfte der Schwefelsäure als schweflichte Säure fortgeht.

Einfach-FeS.

410. Einfach-Schwefeleisen erhält man, wenn Schweseleisen, man dünnes Eisenblech und Schwesel erhitzt; das Eisen bedeckt sich mit einer metallisch-glänzenden, krystallinischen, gelblichen Rinde, welche beim Biegen des Blechs abspringt. Steigert man die Temperatur höher, so löst sich das inwendig befindliche Eisen im Schwefeleisen auf: war Schwefel im Ueberschusse vorhanden, so verbindet er sich mit dem Schwefeleisen. Wird das Einfach-Schwefeleisen mit Schwefelsäure übergossen, so entwickelt sich Schwefelwasserstoffgas, welches vollständig von einer Kalilösung aufgenommen wird, also kein Wasserstoffgas enthält, und Schwefel scheidet sich nicht aus: in der Auflösung ist schwefelsaures Eisenoxydul. Es entspricht dieses Schwefeleisen also genau dem Oxydul. Setzt man zu einem Eisenoxydulsalze Schwefelwasserstoff-Ammoniak hinzu, so fällt diese Verbindung so intensiv dunkelgrün gefärbt nieder, dass sie schwarz aussieht. Sie löst sich etwas in reinem Wasser auf.

welches dadurch grün gefärbt erscheint; an der Luft oxydirt sie sich rasch, Eisenoxyd bildet sich, Schwefel scheidet sich aus und nur ein kleiner Antheil Schwefel oxydirt sich zu Schwefelsäure.

- 411. Auderthalb-Schwefeleisen erhält man, Anderthalbwenn man Eisenoxyd bei einer Temperatur von 100°Schwefeleisen Fe²S³, durch Schwefelwasserstoffgas zersetzt; der Luft ausgesetzt, oxydirt es sich rasch, im luftleeren Raum getrocknet, hat es eine gelbe Farbe ohne Glanz. Auf den Magnet wirkt es nicht und mit verdünnter Schwefelsäure übergossen, giebt es schwefelsaures Eisenoxydul, Zweifach-Schwefeleisen und Schwefelwasserstoff.
- 412. Zweifach-Schwefeleisen. Wenn man Zweifach-Einfach-Schwefeleisen mit der halben Gewichtsmenge Schwefeleisen, Schwefel erhitzt, bis der überschüssige Schwefel über-FeS<sup>2</sup>. destillirt ist, ohne dass die Temperatur bis zur Glühhitze steigt, so erhält man Zweifach-Schwefeleisen als ein gelbes Pulver; in kleinen gelben Krystallen erhält man es, wenn man ein inniges Gemenge von Eisenoxyd, Schwefel und Salmiak etwas über die Temperatur, bei welcher sich Salmiak verslüchtigt, erhitzt und das leichtere Pulver abschlämmt.

Diese Verbindung kommt in der Natur vor und ist Vorkommen unter dem Namen Schwefelkies oder Eisenkies bekannt; des Schwefelsie ist sehr verbreitet und für die Geschichte der Erdobersläche und Gewinnung verschiedener Metalle von besonderem Interesse, ich werde daher an mehreren Stellen weitläusig darauf zurückkommen. Sie kommt in einigen Gegenden im Urgebirge so verbreitet vor, dass sie als wesentlicher Bestandtheil desselben angesehen werden kann. Sie ist ein wichtiger Bestandtheil der metallführenden Gangformation, und kommt, wie ich schon angeführt habe, als secundäre Bildung in den Steinkohlen, Braunkohlen und im Torf vor. Verdünnte Schwefelsäure und Chlorwasserstoffsäure zersetzen sie nicht; werden diese Säuren aber im concentrirten Zustande mit dem Pulver derselben erwärmt, so entwickelt sich Schwefel-

20

wasserstoff und Schwefel scheidet sich aus. Man findet sie in zwei Formen krystallisirt, eine Erscheinung, welche ich weitläufig beim Schwefel angeführt habe: die seltnere Wasserkies. Form hat man Wasserkies genannt. Dieser kommt sehr häufig stark zerklüftet vor, was vielleicht davon herrührt. dass diese zweite Form in die andere übergegangen ist oder überzugehen strebt, und verbindet sich leicht mit dem Sauerstoff der Luft zu Eisenvitriol. In den Braunkoklen- und Steinkohlenlagern kommt dieses Schwefeleisen manchmal in sehr fein vertheiltem Zustande vor und verbindet sich so rasch mit dem Sauerstoff der Luft, dass es sich entzündet und die Braun- und Steinkohlen dadurch in Brand gerathen. (s. oben §. 205.)

Geglühter Magnetkies

413. Wenn man das Zweifach-Schwefeleisen glüht. Schwefelkies, so bleibt eine Verbindung zurück, welche auf 100 Th. Eisen 68 Th. Schwefel enthält: mit verdünnter Schwefelsäure übergossen, giebt sie Schwefelwasserstoff, schwefelsaures Eisenoxydul und Schwefel. Diese Verbindung kommt in der Natur vor und ist unter dem Namen Magnetkies bekannt; sie bildet sich stets, wenn man Eisen mit überschüssigem Schwefel stark erhitzt. Körper ist sehr wahrscheinlich eine bestimmte Verbindung aus Zweifach-Schwefeleisen und Einfach-Schwefeleisen (FeS2+6FeS), und kein mechanisches Gemenge von beiden Schwefelungsstufen.

Verhalten des **zu**sammen glüht,

414. Bei der Darstellung des Schwefeleisens für die SchwefelszumEntwickelung des Schwefelwasserstoffs erhält man diese Eisen, wenn Einwickerung des Sohnstein stellt man sie dar, man sie Verbindung (Magnetkies). Am besten stellt man sie dar, wenn man 100 Th. Eisendrehspäne oder Eisenfeilspäne mit 70 Th. Schwefel mengt und in einen glühenden Tiegel einträgt. Die Verbindung geschieht unter Entwickelung einer so hohen Temperatur, dass eine starke Zusammensinterung der Masse Statt findet. Auch kann man sie vortheilhaft darstellen, wenn man eine Eisenstange bis zur starken Rothglühhitze erhitzt und in einen Tiegel mit schmelzendem Schwefel taucht; das gebildete Schwefeleisen fliefst alsdann von der Eisenstange in den Tiegel

hinunter. Man wiederholt diese Operation mehrere Male. Will man recht langsam Schwefelwasserstoff entwickeln, so ist es zweckmässig, das so gebildete Schweseleisen im Gebläseofen zu schmelzen: beim Erkalten erhält man eine schön krystallisirte tombackbraune Masse, welche durch aus die Eigenschaften des natürlichen Magnetkieses besitzt.

415. Schwefel und Eisen wirken schon bei der ge- wenn man wöhnlichen Temperatur auf einander, wenn Wasser ge-beide kalt mit genwärtig ist. Mengt man 1 Pfund Eisenfeile und 1 Pfund Schwefel mit einander und setzt so viel Wasser hinzu. dass die Masse teigartig wird, so wird sie nach und nach so warm, dass sie sich entzündet. Hat die Luft keinen Zutritt, so bildet sich Schwefeleisen und auf Kosten des Wassers schwefelsaures Eisenoxydul; hat die Luft Zutritt, so wird das Schwefeleisen dadurch auch noch oxvdirt. Das Schwefeleisen, welches in der Natur vorkommt, erhitzt sich nicht mit Wasser und zersetzt es nicht: auch führt keine Erscheinung, welche man in der Natur beobachtet, darauf, dass je eine solche Zersetzung irgendwo Statt gefunden, so dass man diese Zersetzung nicht anführen kann, um die Erscheinungen, bei welchen eine erhöhte Temperatur eine Rolle spielt, z. B. bei vulkanischen, zu erklären.

Phosphor-

cisen.

416. Phosphoreisen. Erhitzt man 4 Th. phosphorsaures Eisenoxydul, mit 1 Th. Kohlenpulver gemengt, in einem Kohlentiegel im Gebläseofen, so erhält man eine geschmolzene Verbindung, Fe<sup>3</sup>P, welche wie Eisen aussieht, sehr spröde ist, vor dem Löthrohre schmilzt, durch Schwefelsäure und Chlorwasserstoffsäure nicht verändert, aber durch Salpetersäure oxydirt wird und 23 p. C. Phosphor enthält. Setzt man dem stärksten Feuer des Gebläseofens ein Gemenge von 4 Th. Eisenfeile, 5 Th. gebrannter Knochen, 21 Th. Sand und 1 Th. Kohle aus, so bildet sich kieselsaure Kalkerde und ein Phosphoreisen, welches man zuweilen krystallisirt erhält.

Phosphoreisen löst sich in jedem Verhältnis im Phosphorei-

sen löst sich Eisen auf, Roheisen wird dadurch leichter schmelzbar, im Eisen auf. und Stabeisen wird dadurch kaltbrüchig. Es läst sich nämlich ein solches Eisen bei erhöhter Temperatur ausschmieden, bei der gewöhnlichen zerspringt es dagegen unter dem Hammer oder bekommt, gebogen, leicht Bruchstellen. Oxydirt man ein solches Eisen und sättigt die überschüssige Säure ab, so schlägt sich, wenn man die

stellen. Oxydirt man ein solches Eisen und sättigt die überschüssige Säure ab, so schlägt sich, wenn man die Flüssigkeit eine Zeit lang der Luft ausgesetzt hat, eine weiße Verbindung zu Boden, welche phosphorsaures Eisenoxyd ist. Mit Kohle reducirt, giebt sie Phosphor eisen; oxydirt man dieses wieder, so erhält man wieder phosphorsaures Eisenoxyd. Man hat eine Zeit lang dieses Phosphoreisen für ein besonderes Metall gehalten und Siderum genannt.

Kohleneisen, Fe C<sup>2</sup>.

417. Kohleneisen. Wahrscheinlich bilden sich. wenn man Eisenverbindungen, welche Kohlenstoff enthalten, erhitzt, verschiedene Verbindungen von Kohle und Eisen, z. B. wenn man Eisensalze, welche vegetabilische Säuren enthalten, glüht; mit Sicherheit kennt man jedoch nur eine bestimmte Verbindung, welche sich auf diese Weise bildet. Erhitzt man nämlich die Verbindung von Cyanwasserstoff-Ammoniak und Eisencyanür, so geht zuerst Wasser, dann Cyanwasserstoff-Ammoniak und zuletzt Stickstoff fort, indem der Kohlenstoff des Eisencvanürs beim Eisen zurückbleibt: wird die Hitze verstärkt, so verglimmt die Masse auf ähnliche Weise, wie beim Eisenoxyd und andern Körpern dieses der Fall ist, wenn sich eine innigere Verbindung bildet. Diese Verbindung ist ein schwarzes Pulver, das sich leicht an der Luft entzündet und Eisenoxyd bildet, welches eben so viel wiegt, wie das angewandte Kohleneisen; es hesteht demnach aus 1 Atom Eisen und 2 Atomen Kohle (FeC2).

Das Eisencyanür wird in seinen andern Verbindungen mit den Cyanverbindungen der Metalle der Alkalien und alkalischen Erdarten auf gleiche Weise zersetzt; aus der Ammoniakverbindung erhält man dieses Kohlenstoffeisen jedoch am leichtesten.

418. Weisses krystallisirtes Kohleneisen. Krystallisirtes Diese Verbindung, welche 5,3 p. C. Kohle enthält, Kohleneisen also aus 4 Atomen Eisen und 1 Atom Kohle besteht, erhält man in reinem Zustande nur durch rasches Spiegeleisen, Erkalten der Verbindung. Wenn nämlich diese Verbin-Erkalten der dung schmilzt und langsam erkaltet, so zersetzt sie sich flüssigen Verbindung und der Kohlenstoff sondert sich als Graphit aus; erkal- gebildet: tet sie dagegen rasch, so erhält man die chemische Verbindung unzersetzt. Denn die Kraft, wodurch sich die Kohlentheile zu Graphit vereinigen, also krystallisiren, kann beim raschen Erkalten nicht wirksam werden, weil es einer gewissen Zeit bedarf, damit sich die Kohlentheile an einander legen können, da in der flüssigen Masse die Eisentheile neben den Kohlentheilen liegen und die einzelnen Kohlentheile durch Eisentheile von einander getrennt sind. Die chemische Verbindung löst sich in kochender Chlorwasserstoffsäure ohne Rückstand auf, indem der Kohlenstoff des Eisens sich mit einem Antheil des Wasserstoffs des zersetzten Wassers zu einer eigenthümlich übelriechenden, flüchtigen Verbindung vereinigt, welche von Schwefelsäure aufgelöst wird und durch einen Zusatz von Wasser als dickflüssiges Oel sich daraus abscheidet; der Zusammensetzung und den Eigenschaften nach ist dieser Kohlenwasserstoff dem Steinöl sehr ähnlich, jedoch noch nicht hinreichend untersucht. Ist dagegen auch eine Spur Graphit im Eisen vorhanden, so bleibt dieser ungelöst zurück.

Beim langsamen Erkalten dieser Verbindung be-langsam ermerkt man, wie vor dem Festwerden schon Graphit kaltet, scheidet sich die auf der flüssigen Obersläche sich absondert, und beim Kohle aus: Auflösen des Eisens sondert sich der Graphit in großen Blättchen aus. Das Eisen, was alsdann mit dem Graphit

gemengt ist, besteht wahrscheinlich aus reinem Eisen mit sehr wenig von der Kohlenverbindung innig gemengt.

419. Diese Kohlenverbindung ist viel beständiger, wird durch wenn das Eisen Kohlenmangan, Phosphor- oder Schwe- Kohlenmangan, Phosphor- oder Schwe- gan, Phosfeleisen enthält. Bei der Darstellung des Eisens aus dem phor- und

Ashwefelei-Spatheisenstein erhält man sie als sogenanntes Spiegelson bestän- eisen, mit Kohlenmangan verbunden, in schönen großen diger; Krystallform Krystallen, in Prismen nämlich, deren Seitenflächen sich desselben; unter 120° neigen. Erhält man es bei der Darstellung aus Eisenerzen, welche Schwefel- oder Phosphorverbindungen enthalten, so ist es ein Beweis, dass diese Substanzen, welche dem Eisen für den Gebrauch schädliche Eigenschaften mittheilen, beigemengt sind, indem durch sie die Kohlenverbindung beständiger wird. Dass eine Verbindung durch Anwesenheit von andern beständiger wird. habe ich schon früher angeführt (s. oben §. 406).

In dem Eisen, welches man beim Einschmelzen des grauen Roheisens in dem Frischheerde erhält, ist diese Verbindung zuweilen, und in dem, welches man beim Niederschmelzen des Roheisens in dem Feinheerde erhält. ist sie gewöhnlich als krystallinische Masse eingemengt.

es löst Eisen in

420. Das Eisen löst sich in jedem Verhältnis in jedem Verhältniss auf. diesem Kohleneisen auf. Je mehr die Menge des reinen Eisens zunimmt, um so schwieriger ist die Ausscheidung der Kohle als Graphit überhaupt, und besonders in krystallinischen Blättchen, obgleich das Ansscheiden der Kohle oder einer Verbindung von Eisen mit viel Kohle beim sehr langsamen Erkalten stets Statt findet.

Halbirtes Robeisen.

421. Wirst man in slüssiges Roheisen, das graues Roheisen geben würde, oxydirtes Eisen, so dass es einzelnen Theilen etwas Kohle entzieht, so kann man ein solches Verhältniss treffen, dass diese Theile weisses Kohleneisen geben, während die übrige Masse graues giebt. Lässt man ein solches slüssiges Eisen, in welchem das weiße Eisen mit dem andern wie Oel mit Wasser beim Schütteln oder wie ein Theil einer erstarrenden Flüssigkeit oft in Krystallen mit dem übrigen noch flüssigen Theil gemengt ist, in die Formen fliessen, so erhält man das sogenannte halbirte Roheisen, welches aus einem Gemenge von weissem und grauem Roheisen besteht, und die Härte des weißen mit der Zähigkeit des grauen Rohcisens vereinigt.

422. Das weiße Roheisen hat ein spec. Gew. Eigenschaften von 7,6, während das graue Roheisen, welches eben des Kohleneisens. so viel Kohle und Eisen, als das weiße enthält. aber nur ein mechanisches Gemenge beider ist, ein spec. Weißes Roh-Gew. von 7,1 hat. Das weiße Roheisen ist sprödeeisen u. Stab-und so hart, dass es von der härtesten Feile nicht ange-eisen lösen griffen wird. Von dem weißen Roheisen findet ein all- der auf. mäliger Uebergang bis zum chemisch reinen Eisen Statt, indem das reine Eisen und das Kohleneisen, so wie das reine Eisen und das Schwefeleisen, in jedem Verhältnis einander auflösen. Erkaltet eine Auflösung von reinem Eisen und Kohleneisen, welche einen Ueberschufs von Kohleneisen enthält, rasch, so sieht die Masse nicht mehr krystallinisch aus, nähert sich aber an Härte und Sprödigkeit der krystallinischen Verbindung. Sind in der Flüssigkeit gleiche Theile vorhanden, so ist beim raschen Erkalten die Masse als das innigste Gemenge von reinem Eisen und weißem harten Roheisen anzusehen. Geschieht die Erkaltung langsam, so ist es reines Eisen, innig gemengt mit einem weichen Kohleneisen. Dieses Gemenge hinterlässt, in Salzsäure aufgelöst, keinen Graphit; es löst sich, wenn man es mit kalter verdünnter Salzsäure längere Zeit stehen lässt, das reine Eisen auf, und das weiche Kohleneisen bleibt zurück, und zwar gewöhnlich krystallinisch; dieses löst sich in kochender Salzsäure leicht auf, indem sich fast alle Kohle zu einer flüchtigen Verbindung mit dem Wasserstoff vereinigt und nur ein geringer Antheil Kohle sich ausscheidet. Auf diese Erscheinungen werde ich späterhin weitläufig zurückkommen.

Das gewöhnliche Stabeisen ist, was den Kohlegehalt anbetrifft, wenn es sehr langsam erkaltet, ein inniges Gemenge von sehr wenig Kohleneisen mit reinem Eisen; rasch erkaltet, von sehr wenig weissem Roheisen mit Eisen.

423. Bei diesen Gemengen geschieht jedoch die Er-Adouciren des Roheisens. kaltung nie so langsam, dass bei dem reinen Eisen nicht noch stets etwas von der bestimmten Kohlenverbindung zurückbliebe, so dass man diesem Gemenge nie ganz die Zähigkeit des reinen Eisens geben kann, obgleich man im Stande

ist, gegossenen Messern, Scheeren und Nägeln, welche bei rascher Erkaltung glashart erhalten werden, die Sprödigkeit durch sehr langsames Erkalten so zu nehmen, dass sie zu den gewöhnlichen Zwecken brauchbar werden, indem man sie nämlich vor dem Zutritt der Luft geschützt, z. B. mit irgend einem pulverförmigen Körper, welcher chemisch nicht darauf wirkt, umgiebt, längere Zeit stark erhitzt und dann sehr langsam erkalten läst.

Je nachdem das Eisen also mit mehr oder weniger Kohle verbunden ist, erhält man, wenn man die glühende Masse rasch erkalten läfst, weißes Roheisen, gehärteten Stahl, hartes Stabeisen, oder, wenn man sie langsam erkalten läßt, graues Roheisen, weichen Stahl und weiches Stabeisen.

Kieseleisen.

424. Eine Verbindung von Kiesel und Eisen erhält man, wenn man Eisenfeile, Kieselsäure und Kohle zusammenschmilzt; man kann auf diese Weise eine Verbindung erhalten, welche 9 p. C. Kiesel enthält und sehr weich und dehnbar ist. Wenn die Erze viel Kieselsäure enthalten und man nur wenig Kalk zugesetzt hat, und wenn eine hohe Temperatur im Hohofen Statt findet, so erhält man ein Roheisen, welches gewöhnlich 1 p. C., zuweilen jedoch bis 4 p. C. Kiesel enthält.

Die Eisenerze.

können zur Darstellung desselben angewandt werden, da der Schwefelkies, welcher sehr verbreitet ist, zu kostbare Operationen erfordern würde, um Eisen daraus zu gewinnen, und dieses würde auch durchaus unbrauchbar sein. Die Darstellung des Eisens hängt außerdem sehr von den ökonomischen Verhältnissen ab, da der Preis des anzuwendenden Brennmaterials eben so wichtig ist, als der des Eisensteins. Die wichtigsten Eisenerze, welche verschmolzen werden, sind folgende:

Magneteisenstein.

426. 1) Magneteisenstein. Diese Verbindung, deren Zusammensetzung ich schon erwähnt habe (s. oben §. 354.), kommt im Urgebirge vor, insbe-

sondere in Schweden; das berühmte schwedische Eisen, vorzüglich das von Danemora, wird daraus dargestellt. Im Gneus kommt der Magneteisenstein in Lagern vor, die mit der Schichtung des Gneuses parallel sind, so dass er eine mit dem Gneus gleichzeitige Bildung ist. Zuweilen kommt er in großen vom Urgebirge umgebenen Massen vor, gemengt mit andern Mineralien, welche, wenn sie schwerer zerstörbar sind, als das Urgebirge, aus demselben als Berge hervorragen wie der Taberg im südlichen Schweden.

427. 2) Rotheisenstein, Eisenglanz. Wenn das Rotheisen-Eisenoxyd in Krystallen oder überhaupt mit Metallglanz vorkommt, so pflegen die Mineralogen es Eisenglanz zu nennen; in derben Massen ist es unter dem Namen Rotheisenstein bekannt. Der Rotheisenstein kommt in Lagern und Gängen vor. Die Lager desselben enthalten zuweilen Ver- Rotheisensteinerungen und haben dieselbe Richtung wie die Ge-gern und birgslager, zu deren Formation sie gehören. In den Gängen kommt er manchmal fast ganz rein, zuweilen mit dem Quarz und kohlensauren Kalk der Gangformation, zuweilen auch mit Schwerspath gemengt, vor. Diese Gänge haben bisweilen zu secundären Bildungen Veranlassung gegeben; es haben die Fluthen den Gang zerstört und ihn oft gleich in der Nähe desselben in Lagern wieder abgesetzt, wie ein Fluss etwa von der einen Seite etwas vom Ufer wegreifst, und es an der andern wieder absetzt. Diese Lager enthalten noch Bestandtheile, welche im Wasser aufgelöst waren, z. B. kohlensaure Kalkerde, wenn zu derselben Zeit eine Kalkformation sich bildete, oder Kieselsäure, wenn eine kieselichte Bildung Statt fand, wie dieses z. B. am Büchenberge auf dem Harz der Fall gewesen ist. Während der Gang Eisenglanz und Magneteisenstein in krystallinischen Massen und Schwerspath enthält, enthält das Lager Versteinerungen und das Eisenoxyd in einem solchen Zustande, wie man es aus einer Flüssigkeit, worin es suspendirt war, erhält, folglich auch frei von Schwerspath und andern Minera-

lien dieser Art, von denen man es auch im Kleinen durch er ist derroth-Schlämmen trennen kann. Da der Rotheisenstein sich färbende fast so leicht außschlämmt, wie der Thon, so kommt er

der Gebirge, in vielen Formationen wieder vor, z. B. im Rothliegenden, im bunten Sandstein, im Keuper, in den rothen Thonen u. s. w.; überhaupt ist die Substanz, welche die Gebirgsformationen roth färbt, der Rotheisenstein. Ich werde bei der Auseinandersetzung der Veränderungen. welche die Erdobersläche erlitten hat, auf den Rotheisenstein weitläufiger zurückkommen. Der größte Theil des Eisens, welches man auf dem Harz, im Nassauischen, in Sachsen und mehreren andern Ländern gewinnt, wird aus diesem Erze ausgeschmolzen. 428. 3) Spatheisenstein.

Der Spatheisenstein

Spatheisenstein

besteht hauptsächlich aus kohlensaurem Eisenoxydul; er enthält außerdem stets größere oder geringere Mengen von kohlensaurem Manganoxydul, dessen Gehalt in reinen Krystallen selten bis zu 20 p. C., zuweilen jedoch auf Gängen; bis auf 40 p. C. steigen kann. Der Spatheisenstein ist ein Hauptbestaudtheil der großen metallführenden Gangformation; er kommt häufig, wie auch der Manganspath (kohlensaures Manganoxydul), mit den übrigen Erzen derselben vor; zuweilen aber besteht die Gangausfüllung nur aus Spatheisenstein. Sehr häufig findet er sich in den höheren Theilen der Gänge vor, während tiefer unten die übrigen Erze vorkommen. Für die Gewinnung des Rohstahls im Siegenschen und in Steiermark ist dieses Erz von großer Wichtigkeit. Der Spatheisenstein wird durch Wasser, welches von der Obersläche der Erde in die Gänge eindringt und welches Sauerstoff und Kohlensäure aufgelöst enthält, in Eisenoxydhydrat umgeändert, indem ein Theil des kohlensauren Eisenoxyduls und fast alles kohlensaure Manganoxydul aufgelöst werden und beide an andern Stellen sich als koh-

lensaure Salze oder als Eisenoxydhydrat und Manganwird in Brauneisen oxydhydrat wieder absetzen. Auf einigen Gängen arbeitet stein zersetzt, man noch im Brauneisenstein, ohne den Spatheisenstein erreicht zu haben; in andern ist man bis auf die Grenze gekommen, so dass man recht deutlich sieht, dass, wenn irgendwo durch eine Spalte Wasser von oben hat eindringen können, die Umänderung in Brauneisenstein erfolgt ist, während an andern Stellen der Spatheisenstein unverändert geblieben ist. In den meisten Gängen jedoch, in welche kein oder wenig Wasser eindringen konnte, wird nur im Spatheisenstein gearbeitet.

429. 4) Thoneisenstein. Der Thoneisenstein Thoneisenist im reinsten Zustande kohlensaures Eisenoxydul, welches man häufig krystallisirt darin antrifft; gewöhnlich ist es mit Thon innig gemengt, und ein Theil desselben ist in Eisenoxydhydrat zersetzt. Er kommt vorzugsweise in den Thonlagern vor, welche mit den Steinkoh- auf Lagern lenlagern wechseln, und zwar dann gewöhnlich in einzelnen sphäroïdischen Stücken (Nieren), die neben einander liegen und von verschiedener Größe sind. Aus liefert das diesem Erze wird die größte Menge des Eisens über-meiste Eisen. haupt und besonders in England gewonnen. In England ist man bei der Eisengewinnung dadurch sehr begünstigt, dass das Brennmaterial und das Erz zusammen vorkommen. Wie sich in den Braunkohlenlagern kohlensaures Eisenoxydul gebildet hat, habe ich schon angeführt (s. oben §. 203). In den Steinkohlenlagern kann diese Bildung auf ähnliche Weise oft Statt gefunden haben, unstreitig häufiger noch dadurch, dass kohlensaures Eisenoxydul in kohlensaurem Wasser aufgelöst war; auch wird es noch gelingen, andere Arten, auf welche der Thoneisenstein sich bilden kann, aufzufinden, wodurch mehrere besondere Erscheinungen zu erklären sind. Auf jeden Fall ist der Thoneiseustein eine secundäre Bildung. d. h. durch Zersetzung von Mineralien, welche auf Gängen oder in älteren Gebirgen vorkommen, oder durch Auflösung derselben vermittelst Kohlensäure entstanden.

430. 5) Braun eisenstein. Das Eisenoxydhydrat, Brauneisenunter dem Trivial-Namen Brauneisenstein bekannt, ist

fast stets durch Zersetzung des kohlensauren Eisenoxy-Eisenoxydul.

ist zersciztes duls enstanden. Findet es sich noch an der Stelle, wo kuhlensaures es sich gebildet hat, so ist es mit denselben Substanzen gemengt, womit der Spatheisenstein, Thoneisenstein u. s. w. gemengt war. Ist es von dieser Stelle fortgeschlämmt worden, so enthält es die Bestandtheile, welche im Wasser, aus dem es sich absetzte, aufgelöst oder suspendirt waren und sich zugleich mit abgesetzt haben, nämlich Kieselsäure, kohlensaure Kalkerde, kohlensaures Eisenoxydul. Thon u. s. w. In der braunen Farbe dieses Minerals ist das Gelbe so vorherrschend, dass es zerrieben ein gelbes Pulver giebt; wenn es in der Natur in so fein vertheiltem Zustande vorkommt, welches insbesondere Statt findet, wenn es mit fremden farblosen Substanzen innig gemengt ist, wird es Gelbeisenstein genannt.

stein.

Bohnerz auf primärer Lagerstätte kieselsaures

6) Bohnerz. In der Juraformation kommt 431. regelmässig mit den übrigen Lagern derselben ein Eisenerz in kleinen Körnern vor, indem sich auf ganz ähnliche Weise wie bei dem in der Juraformation gleichfalls sehr Eisenoxydul, vveise wie dei dem in der Garanten Roggenstein um einen häufig vorkommenden sogenannten Roggenstein um einen Kern die Eisenverbindung herumgelegt hat. Dieses Eisenerz besteht aus Kieselsäure, Eisenoxydul und Wasser; es wird durch Säuren unter Ausscheidung von gallertartiger Kieselsäure zersetzt, ist also offenbar eine chemische Verbindung, und den Verhältnissen nach nähert es sich der Zusammensetzung eines Silicats (Fe<sup>s</sup>Si). ist noch nicht mit Bestimmtheit nachgewiesen, auf welche Weise dieses Erz sich gebildet haben mag; die Bildung scheint so vor sich gegangen zu sein, dass ein lösliches Eisenoxydulsalz zersetzt worden ist und das Eisenoxyaufsecundärerdul sich gleich im Ausscheidungsaugenblick mit Kiesel-

Lagerstätte säure vereinigt hat. Von seiner ursprünglichen Lagerist es meistens stätte ist dieses Erz häufig durch Fluthen fortgeschlämmt und in Spalten, Höhlungen und an Stellen, wo das bewegte Wasser ruhiger floss oder staguirte, wieder abgesetzt worden; so findet man es in der jüngeren Bildung besonders im südwestlichen Deutschland und in Frank- Eisenoxydreich, wo man viel Eisen daraus gewinnt. Das Erz auf secundärer Lagerstätte ist gewöhnlich zersetzt, indem sich Eisenoxydul zu Eisenoxyd oxydirt und Eisenoxydhydrat

432. 7) Raseneisenstein, Wiesenerz. Gleich Wiesenerz

hydrai.

sich gebildet hat.

unter dem Rasen der Wiesen, in Torsmooren, findet man in der norddeutschen Ebene, in Schweden und in den benachbarten Gegenden, in welchen die große Geschiebeformation vorkommt, ein an Eisen ziemlich reiches besteht aus Erz, welches aber durch seinen Gehalt an Phosphorsäure, Eisenoxydhydrat und wovon es zuweilen bis 6 p. C. und darüber enthält und phosphorwodurch das Eisen phosphorhaltig wird, ein Eisen von Eisenoxyd; eingeschränktem Verbrauch giebt. Dieses Eisenerz besteht aus Eisenoxydhydrat, phosphorsaurem Eisenoxyd, zersetzten vegetabilischen Substanzen und beigemengtem Thon, Sand u. s. w. Es bildet sich noch fortdauernd, es bildet indem in Sümpfe Wasser, welches kohlensaures Eisen- danernd oxydul aufgelöst enthält, hineinfliesst und darin stehen bleibt: dieses zersetzt sich theils zu Eisenoxydhydrat. theils zu phosphorsaurem Eisenoxyd, indem das zuströmende Wasser phosphorsaure Salze, die es aus dem Boden oder aus dem Rückstand zersetzter vegetabilischen Substanzen aufgelöst hat, enthält. Das kohlensaure Eisenoxydul wird von dem Wasser, welches in den Boden eindringt und Kohlensäure enthält, wahrscheinlich aus dem Thoneisenstein der Geschiebeformation aufgelöst. Diese Geschiebe kommen nämlich nicht allein einzeln vor. wie man sie gewöhnlich beobachtet, sondern sie bilden auch eigene zusammenhängende Lager von der Dicke von 4. 5 bis 6 Fuss und darüber. Unterhalb dieses Lagers findet sich feiner und grobkörniger Sand, welcher keine Geschiebe enthält, oberhalb ein Sand mit kleinen Geschieben und die Dammerde. Unter diesen Geschieben findet sich als häufiger Begleiter, z. B auf dem Kreuz-

berge bei Berlin, der Thoneisenstein, dessen fortdauernde Auflösung und Zersetzung man auch dort beobachten kann.

Außerdem bemerkt man sehr häufig, wie Wurzeln, welche in einen rothgefärbten Sand eingedrungen sind, diesen, indem sie sich zersetzen, nach und nach entfärben, und wie das Wasser, welches aus diesem Sande herausquillt, Eisenerz absetzt, so daß durch die Zersetzungsprodukte der Wurzeln das Eisenoxyd in Eisenoxydul umgeändert worden ist, und dieses sich mit Kohlensäure verbunden hat. In der Mark, der Lausitz und in Schweden wird aus diesen Erzen viel Eisen gewonnen.

Aus den übrigen eisenhaltigen Mineralien gewinnt man zu wenig Eisen, als dass ich sie hier erwähnen dürfte.

Die Aufbereitung der Erze vorkommen, kann man durch Aussuchen, erdige Theile ist zu kostbar.

durch Waschen vom Eisenerz trennen. Durch besondere Aufbereitung die Eisenerze zu reinigen, wie dies bei den Erzen anderer Metalle, z. B. bei dem des Silbers, Bleies u. a. geschieht, ist in den meisten Fällen unausführbar und stets zu kostbar.

434. Enthalten die Erze Wasser oder Kohlensäure. Das Rösten ist in vielen Fäl-so röstet man sie, damit man beim Schmelzprocess das len nöthig. Wasser und die Kohlensäure nicht mehr auszutreiben hat, wodurch man Wärme verlieren würde: enthalten dieselben Schwefelkies, so werden sie geröstet, damit dieser sich oxydirt, und gewöhnlich werden sie alsdann noch der freien Luft ausgesetzt, damit der geröstete Schwe-Es geschieht felkies noch vollständiger zersetzt wird. Für das Rösten im Freien macht man in freien 1. macht man in freier Luft eine Unterlage von Reisern, legt darauf eine Schicht Erz, dann eine Schicht Reiser, und Tannenzaufen, wenn man diese haben kann, dann wieder eine Schicht Erz, und darauf wieder eine Schicht Reiser und Tannenzapfen, und legt auf diese Weise sechs Schichten oder mehrere von Brennmaterial und Erz über oder einander; die unterste Schicht zündet man an, wodurch sich das Feuer im Haufen langsam verbreitet. In andern Gegenden wendet man statt Holz Steinkohlen

Man kann auch die Röstung in einem mit drei oder vier in Stadeln Mauern umgebenen Raume (Stadeln) vornehmen, um die Wärme zusammen zu halten, oder in einem Ofen, in welchen man schichtweise Brennmaterial und Erz einträgt, indem man unten das geröstete Erz herauszieht; am zweckmässigsten sind jedoch, wenn die Natur des Erzes es gestattet, Oefen von ähnlicher Construction, wie die Kalköfen (s. oben § 140.), bei denen man jedoch ein Brennmaterial anwenden muß, welches mit Flamme brennt: Holz, Torf oder Steinkohle. Durch das Rösten wird übrigens auch der Zusammenhang der Erzmassen vermindert, und es lassen sich daher fremde Beimengungen, wenn das Erz nach dem Rösten gepocht oder zerschlagen wird, besser davon abscheiden, als vor dem Rösten. Sorgfältig hat man beim Rösten darauf zu sehen, dass das Erz nicht schmilzt, wodurch späterhin die Reduction erschwert wird. Bei vielen Erzen ist das Rösten unnütz und wird daher häufig unterlassen.

oder

in Ocfen.

435. Bei der Gewinnung des Eisens im Großen Das Probiren kommen fast dieselben Erscheinungen vor, wie bei der der Eisenerse. Darstellung des Eisens im Kleinen, bei der Eisenprobe nämlich, welche man zur Bestimmung des Eisengehalts und der beim Ausschmelzen im Großen nöthigen Zusätze vornimmt. Das oxydirte Eisen wird nämlich schon bei einer nicht sehr hohen Temperatur, bei ungefähr 350°. sowohl von Kohlenoxydgas als von Wasserstoffgas zu reinem Eisen reducirt; da das Eisenoxyd aber in den Erzen mit Kieselsäure und andern Substanzen gemengt vorkommt, welche bei der Temperatur, die man anwenden kann, nicht schmelzen, so muß man kieselsaure Verbindungen zu bilden und Eisen mit der Kohle zu einer leicht schmelzbaren Verbindung zu vereinigen suchen.

436. Für diesen Zweck bestimmt man zuerst unge- vorläufige fähr die Zusammensetzung des Erzes, wägt eine sehr fein Untersuchung. geriebene Portion ab, erhitzt sie beim Zutritt der Luft

und bestimmt den Gewichtsverlust: Kohlensäure und Wasser entweichen und das Eisen bleibt als Oxyd zurück. Mit verdünnter Salpetersäure zieht man alsdann die Kalkerde und Magnesia aus, deren Menge man bestimmt, indem man den Rückstand wägt, welchen man darauf mit concentrirter Salzsäure kocht, die das Eisenoxvd auszieht; was zurückbleibt, wird gewogen, es ist in der Regel Kieselsäure oder Thon. Diese Untersuchung, aus welcher die Zusammensetzung nur ungefähr hervorgeht, da auch der Thon durch Salzsäure etwas zersetzt wird, ist hinreichend, um die nöthigen Zusätze zu bestimmen. An Basen muss nämlich so viel vorhanden sein, dass der Sauerstoff der Kieselsäure zum Sauerstoff der Basis sich wie 2:1 verhält, oder eine Verbindung, welche weniger Kieselsäure enthält, aber doch nicht so wenig, dass der Sauerstoff dem der Basis gleich ist. In der Regel enthalten die Erze einen Ueberschuss von Kieselsäure: trifft man aber auf Erze, welche kohlensaure Kalkerde enthalten, so benutzt man Kieselsäure als Zusatz.

VVic man den Eisengehalt

bestimmt.

437. Das Erz und die Zusätze werden, nachdem man sie innig gemengt hat, in einem Kohlentiegel allmälig bis zur starken Rothgluth erhitzt; das Eisen sondert sich gewöhnlich in einer, zuweilen in mehreren Ku-. geln aus, und die kieselsauren Verbindungen bilden ein geschmolzenes Glas, die Schlacke. Man zerklopft die Schlacke, wägt die Eisenkörner und die Schlacke. Wenn man die Substanzen, welche bei der Reduction weggehen, die Kohlensäure nämlich von der Kalkerde, den Sauerstoff vom Eisen, in Rechnung bringt, so muss das Gewicht dieser Substanzen, das der Schlacke und das des Eisens, sehr nahe dem Gewicht der angewandten Probe sein, und man kann auf diese Weise beurtheilen, ob irgend ein wesentlicher Fehler vorgefallen ist. Durch und die Güte diese Probe erhält man den Eisengehalt und den Zustand der Schlacke der Schlacke; wenn diese nämlich gut gestossen ist, kann

man entscheiden, ob die Zusätze auch für die Gewinnung

des Eisens im Großen die richtigen sind, und aus dem Aussehen des Eisens kann man auf die Güte desselben schließen. Sieht es, wenn es lange genug erhitzt war, grau aus, so darf man erwarten, daß das Erz ein brauchbares Eisen giebt; ist es dagegen weiß, so wird man phosphor- oder schwefelhaltiges, also kalt- oder rothbrüchiges Eisen erhalten. Soll nur der Eisengehalt durch die Probe bestimmt werden, so kann man als Zusatz geschmolzenen Borax anwenden, wovon man bei reichen Erzen ungefähr 10 p. C., bei armen 20 bis 30 p. C. nimmt.

Bei diesen Proben erhält man das Eisen als Roheisen, welches 4 p. C. Kohle enthält. Da stets etwas Eisenoxydul in der Schlacke bleibt, so darf man nur einen Theil der Kohle in Rechnung bringen.

438. Die Probe schüttet man in die Höh lung s des Kohlentiegels p, den man in einen hessischen Tiegel aa einsetzt und dann im Gebläse- oder Windosen erhitzt. Ist der Gebläseosen geräumig, so kann man mehrere Proben auf einmal darin schmelzen; der Process selbst ist in einer halben Stunde vollendet.

i VVie die Reduction erfolgt.

Die Reduction des oxydirten Eisens diesem Process geschieht auf die Weise, dass Kohle, welche neben dem oxydirten Eisen liegt, sich mit dem Saucrstoff desselben zu Kohlensäure verbindet. Diese ändert sich im Tiegel, indem sie mit der glühenden Kohle in Berührung kommt und Kohle aufnimmt, in Kohlenoxydgas um; dieses entzieht einer andern Quantität des oxydirten Eisens Sauerstoff, womit es Kohlensäure bildet, die wieder in Kohlenoxydgas umgeändert wird, dieses wirkt wiederum reducirend und so wird nach und nach das oxydirte Eisen reducirt. Gab die Kohle beim Erhitzen noch brennbare Gase, die außer Kohle und Sauerstoff Wasserstoffgas enthalten, so verbindet auch dieses sich mit dem Sauerstoff des oxydirten Eisens und bildet damit Wasser, das durch die glühende Kohle in Kohlenoxydgas und Wasserstoff zersetzt wird,

welche beide reducirend auf das Eisenoxyd wirken. Die Reduction geschieht bei einer Temperatur, wobei die Schlacke noch nicht schmilzt. Giebt man zu rasch eine zu hohe Temperatur, so verbindet sich die beigemengte Kieselsäure, ehe die Reduction vollständig erfolgt ist, mit einer größeren oder geringeren Menge Eisenoxydul zu einer leichtstüsigen Verbindung, aus welcher, da sie nicht vollständig in unmittelbare Berührung mit der Kohle kommen kann, das Eisen viel schwerer reducirt wird. Derselbe Fall tritt auch ein, wenn man den leicht schmelzbaren Borax anwendet; durch den hohen Grad von Flüssigkeit der Schlacke, welche diese Substanz bildet, wird jedoch die Reduction wieder erleichtert.

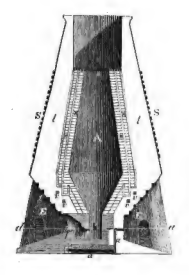
Darstellung

440. In einen Schacht, worunter man einen hohlen Raum versteht, dessen Höhe viel größer als die Breite Gewinnung ist, werden schichtweise das Brennmaterial und das Erz des Eisens im mit den Zusätzen eingefüllt. Das Verbrennen des Brenn-Großen im Hobofen, materials wird durch ein Gebläse bewirkt. Theile des Schachts sammeln sich zwei Schichten an, das flüssige Robeisen und darüber die Schlacke; diese lässt man fortdauernd absliessen, das Roheisen aber in der Regel alle 12 Stunden. Erzielung der größtmöglichen Menge Eisens von der besten Qualität mit dem geringsten Kostenaufwande, welcher besonders von der Ersparung des Brennmaterials abhängig ist, sind Hauptgesichtspuncte für den Eisenfabrikanten. Ein Ofen. welcher so wenig als möglich Wärme abgiebt, der durch mehrere Jahre hindurch ununterbrochen benutzt werden kann, und ein zweckmäßiges Gebläse sind daher bei dem Bau besonders zu berücksichtigen. Je nachdem Erze und Brennmaterial verschieden sind, giebt man dem Ofen einen verschiedenen Bau. Im Allgemeinen ist dieser jedoch bei guten Einrichtungen so wenig abweichend, dass die Beschreibung eines Ofens, in welchem man in Oberschlesien Thon- und Gelbeisenstein mit Coaks schmilzt, binreicht, um diejenigen Punkte, welche für die allgemeine Theorie der Darstellung des Eisens von Wichtigkeit sind, richtig auffassen zu können, wenn man sie bei der Besichtigung irgend eines andern Ofens, z. B. eines auf dem Harze, nachliest.

441. Das Fundament eines solchen Ofens erfordert Der Bau des dieselben Vorrichtungen, wie das eines ähnlichen soliden Gebäudes, es muss dort, wo der Ofen selbst anfängt, mit Kanälen a versehen werden, damit sich nirgend Feuchtigkeit ansammeln kann. Die innere, der stärksten Hitze ausgesetzte Wand des Ofens, der Kernschacht oder das Schachtfutter, wird aus feuerbeständigen Steinen x, die äussere Wand l, welche man den Rauhschacht nennt, aus gebrannten oder Werksteinen (Steine, welche Rauhschacht in der Natur vorkommen und behauen werden) gebaut; von außen hat dieser Theil das Anschen eines abgestumpften Kegels mit vier großen gewölbten Räumen E im unteren Theile desselben. Die Decke dieser Gewölbe ist durch gusseiserne Balken t unterstützt: der mittlere Theil des Ofens wird außerhalb durch eiserne Reife S. und in der Masse selbst durch eingelegte Anker v zusammen-

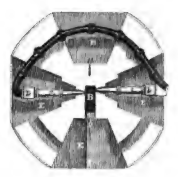
Hohofens.

Der







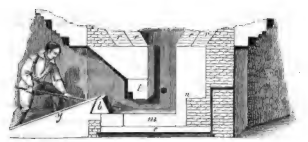


gehalten, damit, wenn er durch die hohe Temperatur Risse bekommt, diese sich nicht erweitern können, wodurch er mit der Zeit unbrauchbar werden würde. Durch einen gewölbten Gang stehen die gewölbten

Kernschacht. Räume E mit einander in Verbindung. Der Kernschacht, wovon zwei Schichten xx von feuerbeständigen Steinen hinreichen, wird ungefähr von einem Drittel der Höhe bis zur obern Oeffnung, wo man das Erz aufgiebt und die man die Gicht nennt, aufgemauert. Der Zwischenraum der beiden Schichten xx und der einen x Schicht und des Rauhschachts / werden mit groben Bruchstücken von schwer schmelzbaren Substanzen ausgefüllt, so dass der Kernschacht sich frei im Rauhschacht ausdehnen kann, und er davon durch schlechte Wärmeleiter getrennt ist; der Kernschacht ist oben mit einem eisernen Kranze 3 bedeckt. Von der Stelle an, wo der Ofen am weitesten Die Rast, ist, mauert man aus feuerbeständigen Steinen, nach innen geneigt, die Rast, welche mit dem Kernschacht zwei abgestumpfte Kegel bildet, die mit ihren Grundflächen ein-Das Gestell, ander berühren. Unterhalb der Rast liegt das Gestell, welches vierkantig ist und dessen Seitenslächen nur sehr wenig geneigt sind. Im Gestell ist der Schmelzprocess und folglich die stärkste Hitze; es muss daher aus so

> wenig und zwar stets aus so feuerbeständigen Steinen als möglich erbaut werden (hat man keine großen Werksteine, so verfertigt man das Baumaterial aus einem Ge-

menge von feuerfestem Thon und grobem Quarzsand, Masse.) Auf eine Sandschicht e legt man den Bodenstein m; erhält der Ofen durch zwei Oeffnungen den Wind, so legt man auf m den Rückenstein n, und dann an diesen und auf den Bodenstein die Seitensteine d (Backensteine) (s. Fig. p. 323). Ein starker eiserner Balken, das Tümpeleisen, wird darauf vorn eingemauert; auf diesen und die Backensteine legt man den Tümpelstein t, welchem man vorn ein eisernes Blech giebt, das Tümpelblech. Wenn der Ofen gehörig angewärmt worden ist, legt man zwischen die Backensteine und auf den Bodenstein den



Wallstein b, welcher oben und nach der dem Arbeiter zugekehrten Seite mit einer eisernen Platte bedeckt ist; auf dieser liegt an der einen Seite sehr schwach geneigt eine lange Platte y. An dem einen Backenstein liegt der Wallstein dicht an, von dem andern ist er durch einen kleinen Zwischenraum getrennt, welcher mit schwerem Gestübe (Gemenge aus Thon und Kohle) ausgefüllt wird. An dieser Seite ist an die eiserne Platte y des Wallsteins eine aufrecht stehende lange Platte befestigt, die Schlackenleiste, wodurch die höher liegende Schlackentrift von der tiefer liegenden Fläche für das ausfließende Roheisen getrennt ist.

Die obere Fläche des Wallsteins b ist entweder ein wenig höher oder eben so hoch, oder bei einer zähen Schlacke etwas niedriger als die untere Fläche des Tümpelblechs; die Oeffnung für die einströmende Luft muß aber stets um einige Zoll höher liegen als

beide. Die Luft wird durch ein starkes Gebläse in den Ofen getrieben; bei einigen Oefen lässt man durch eine Oeffnung, welche dem Wallstein gegenüber, also hinten, bei andern durch zwei, wie in der Zeichnung (s. p. 324), welche an beiden Seiten, bei noch andern durch drei, welche an beiden Seiten und hinten angebracht werden, die Luft einströmen. In diese Oeffnungen, welche nach dem Gewölbe E hin sich trichterförmig erweitern, jedoch so, dass die untere Fläche eine horizontale Ebene bildet, ist Die Form. eine Röhre b von Gusseisen oder Kupfer, die man die Form



nennt, eingemauert; auf der unteren Fläche liegt, 2 bis 3 Zoll von der Mündung der Oeffnung entfernt, das Ende des Zuleitungsrohres des Gebläses, die Düse u. 442. Hat man den Ofen gehörig angewärmt, den

Der Schmelzprocess. Wallstein gelegt, das Gebläse angelassen, so nimmt man

der Gicht.

nach und nach eine höhere Temperatur erreicht hat, so steigert man die Quantität des Erzes so lange, als man noch gutes Eisen bei einem guten und regelmässigen Niederschmelzen erhält; bei dem so ausgemittelten Ver-Das Aufgeben haltnifs der Kohlen zum Erz bleibt man stehen. Durch die Oeffnung D des Hohofenkranzes, welche gewöhnlich auf einen Boden führt, worauf die Kohlen und das Erz, mit dem nöthigen Zuschlag gemengt, sich befinden, wird alle zwei Stunden eine abgewogene oder abgemessene Menge (Gicht) von Erz und Kohlen schichtweise, und zwar die Kohlen zuerst und darauf das Erz, in den Ofen gestürzt und gleichmäßig verbreitet. In dem Verhältnis wie unten die Kohlen verbrennen und Eisen und Schlacke schmelzen, sinken diese Schichten allmälig nieder, indem sie den heißen Gasarten, welche durch den Chemischer Ofen in die Höhe steigen, ausgesetzt sind. Da, wo die Process im Lust, welche nach ihrer Temperatur mehr oder weniger

Wassergas enthält, ins Gestell tritt, verbindet sie sich mit der Kohle zu Kohlensäure, die, da sie gleich nachher glähende Kohle im Ueberschufs trifft, sich in Kohlen-

zuerst viel Kohle auf wenig Erz, und wenn der Ofen

Hobofen.

oxydgas umändert. Das Wassergas der Luft wird gleichfalls durch die glühende Kohle zersetzt und bildet Kohlenoxydgas und Wasserstoffgas, so dass gleich oberhalb der Form der Sauerstoff verzehrt ist und die aufsteigenden Gasarten aus glühendem Kohlenoxydgas, Wasserstoffgas und Stickstoffgas bestehen. Die Schichten, welche von oben nach und nach heruntersinken, werden zuerst durch diese heißen Gasarten getrocknet; wenn sie tiefer gesunken sind, wird das oxydirte Eisen durch das Was-Die Eisenerze serstoffgas schon bei ungefähr 250°, durch das Kohlen-werden vor der Rothslühoxydgas auf jeden Fall schon weit unter der Rothglüh-hitzereducirt. hitze zu metallischem Eisen reducirt: etwas tiefer verliert auch der Kalkstein seine Kohlensäure, so dass in der Mitte des Hohosens das Erz aus einem Gemenge von Kalkerde, von den dem Erze beigemengten Bergarten und aus reducirtem Eisen besteht. Die Reduction des Eisens geht natürlich sehr leicht und rasch vor sich. wenn das oxydirte Eisen im fein vertheilten Zustand ist: war es aber beim Rösten geschmolzen, oder verschmilzt man geschmolzenes Eisenoxydulsilicat vom Frischprocess, oder besteht der Eisenstein aus einer dichten, innigen Mengung von Kieselsäure und Eisenoxyd, so dass die reducirenden Gasarten nicht in's Innere des Erzes eindringen können, so geht der Reductionsprocess langsamer vor sich. Da aber, ehe eine Schicht von oben bis in den Schmelzraum heruntersinkt, ungefähr 24 Stunden vergehen, so ist die Reduction, wenn das Erz in das Gestell kommt, vollendet. Hier steigert sich die Temperatur, bis es vor das Gebläse kommt, wo die Kiesel-Die Schlacke säure mit den Basen sich zur Schlacke, und das Eisen und das Kohmit der Kohle zu Kohleneisen verbindet und darauf den sich bei unten im Heerde oder Untergestell B beide sich ansam- der Weissmeln. Hat man kurz vorher das Eisen abgelassen, so ist nur wenig flüssiges Roheisen und darüber viel Schlacke vorhanden; so wie mehr Schlacken und Robeisen schmelzen, so nimmt auch die Quantität des Roheisens, da es schwerer als die Schlacke ist, fortdauernd

glähhitze.

unten im Untergestell zu. Die Schlacke sliesst zuweilen über den Wallstein, in welchem für diesen Zweck eine Vertiefung angebracht ist, herüber; gewöhnlich wird sie aber im vor-Die Schlacke dern Theile des Gestells schon so zähe, dass sie nicht mehr wird fortdauernd, absliesst, der Arbeiter zieht sie alsdann mit einem Haken über den Wallstein herüber und die Schlakentrift herunter. Auf einen Theil Roheisen erhält man dem Maasse nach 5 bis 9 Theile Schlacke. Die flüssige Schlacke, welche bis an das Tümpeleisen herangeht, verschliefst den Hohofen nach vorn, so dass die eingeblasene Luft nur in dem Ofen selbst in die Höhe steigen kann. Hat das Eisen alle nach 12 Stunden das flüssige Eisen fast die Höhe des 12 Stunden Wallsteins erreicht, so wird das Gebläse abgesperrt und der Arbeiter durchbricht mit einer Stange das Gestübe, womit der Zwischenraum zwischen dem Wallstein und dem linken Backenstein ausgefüllt war, am untersten Punkt. Das Roheisen, welches heraussliesst, lässt man entweder in Rinnen, wenn man es weiter verarbeiten will, oder sogleich in Formen fließen, um es als Gusswaare zu verkaufen. An einigen Hohöfen hat man an der einen Seite des Vorheerdes p (s. Fig. p. 323.) einen zweiten Heerd angebracht, in den das Eisen aus jenem bineinfliesst, aus welchem man also von Zeit zu Zeit flüssiges Eisen ausschöpfen und zum Guss verwenden kann. 443. Man sieht leicht ein, dass, wenn man ein enges Verhältniss

der Grösse des und hohes Gestell, ein starkes Gebläse und leicht verschmelzraums zu dem Ge-brennbare Kohlen anwendet, unten sehr bald die Kohlen bläse, den werbrannt sein werden, und, während unten im Gestell Kohlen und dem Erz. unverbrannte Luft sich befindet, der Verbrennungsprocess Steigt der höher im Ofen heraufrücken wird, so dass also Roheisen Schmelzraum und Schlacken, zwischen dench keine Kohlen mehr vorzu hoch, handen sind, durch den Strom der Luft erkaltet werden, das Eisen wird verbrannt, und im ungünstigsten Fall ein verbreitet er Verstopsen des Hohosens Statt finden. Ist dagegen das sich nicht gehörig im Gestell weit und nicht hoch, die Kohlen schwer verstell, brennbar und der Wind schwach, so wird nur nahe vor dem Gebläse eine hohe Temperatur sein, unge-

schmolzene Massen oder wenigstens sehr zähe Schlacke werden sich im Gestell anhäufen und der Ofen wird sich gleichfalls verstopfen. In beiden Fällen muß der so wird der Ofen inwendig aufgebrochen, häufig braucht nur das Ofen sich ver-Gestell, manchmal muss auch die Rast erneuert werden. Sehr oft stellen sich jedoch die Unfälle aus diesen Ur-Wie man zusachen so ein, dass man sie beseitigen kann; besondersfällige Unsalle treten sie ein, wenn man nasse Kohlen. zu viel Erz verhältnismässig zu den Kohlen, oder zu schwer schmelzbares Erz anwendet, oder wenn einige Erzmassen zu rasch durch die Schichten herunter sinken. Es bildet sich alsdann gewöhnlich ein Schlacken-Kanal (Nase) vor der Form, welchen der Arbeiter, indem er zwischen der Düse und der Form mit einer Stange in den Ofen hineinfährt, wegstösst. Ein fehlerhafter Gang kann dadurch wieder aufgehoben werden, dass man mehr Kohlen verhältnismässig zum Erz aufgiebt, wodurch, wenn sie noch zeitig genug unten ankommen, die Hitze vergrößert wird. Man sieht aus diesen Betrachtungen, dass man, durch Erfahrung und Theorie geleitet, ermitteln muss, wie die Größe und Höhe des Gestells und Stärke des Windes für das Brennmaterial und das Erz einzurichten sind. Ein Gestell zu haben, welches unveränderlich bleibt, ist von Wichtigkeit; schmilzt es bis zu einem bestimmten Punkt, so dass der Schmelzraum dadurch zu stark erweitert wird, so entsteht der schon erwähnte Uebelstand, der Ofen muss ausgeblasen und ausgebessert werden. Ungeachtet man glauben sollte, dass durch diese Umstände häufig ein Stillstand im Hohofen herbeigeführt würde, so hat man dennoch bei guten Materialien durch Vorsicht einen Hohofen sieben Jahre und länger im ununterbrochenen Gange erhalten.

beseitigt.

444. Außer der Zusammensetzung der Erze hat Wie die Naauch die Temperatur einen wesentlichen Einflus auf die tur des Roheisens durch Natur des Robeisens. Bei einer niedrigen Temperatur die Temperaerhält man aus den Erzen sogleich Stabeisen; in früheren schmelzen Zeiten und noch in unserer Zeit stellte man aus reichen

verändert Erzen auf diese Weise mit großem Verlust Eisen dar. Bei einer höheren Temperatur, wobei die Schlacke und das Roheisen gut schmelzen, das Eisen vollständig und Stabeisen. rein ausgeschieden wird, erhält man graues Robeisen; graues. enthält das Eisen Schwefel, Phosphor, Arsenik und Mangan, oder ist es sehr rasch erkaltet, so ist es weiß und grau-weisses gewöhnlich krystallinisch. Steigt die Temperatur noch Roheisen höher, wie dieses bei Hohöfen, worin man mit Coaks bilden. schmilzt, der Fall ist, so wirkt die Kohle reducirend auf die Kieselsäure, und es bildet sich Kieseleisen; die Ouantität Kohle, welche mechanisch und chemisch im Eisen enthalten ist, kann bis unter 2 p. C. heruntersinken, und die Quantität Kiesel bis 4 p. C. und darüber zunehmen. Die Bildung dieses Kieseleisens wird um so mehr begünstigt, je mehr das Erz aus einem innigen Gemenge

man an Kalkerde zuschlägt.

Gebläse.

445. Als Gebläse ist das Cylindergebläse, welches früher beschrieben worden ist (Bd. I., s. Gebläse) allen andern vorzuziehen und deswegen allgemein jetzt eingeführt worden. Es wird stets mit einem Regulator verbunden. Aus diesem geht die Luft in die Windleitungen, die mit Hähnen, Ventilen, Klappen oder andern Vorrichtungen versehen sind, um die Quantität der Luft, welche ausströmen soll, zu reguliren, und daraus in die Düse (1); (s. Fig. p. 323 und 324.) das Ende der Windleiter ist entweder durch einen ledernen Schlauch (2), oder bei erhitzter Luft durch Gelenke (Nuss) beweglich gemacht, um der Düse verschiedene Stellungen geben zu können. Mit vielem Vortheil hat man in neuerer Zeit Luft von 100° bis über 300° angewendet, indem man die Luft vom Gebläse

von Ouarz und oxydirtem Eisen besteht und ie weniger

Anwendung über 300° angewendet, indem man die Luft vom Gebläse heisser Luft; durch eiserne Röhren streichen lässt, welche entweder durch eine eigene Feuerung, wie dieses bei Coakshohöfen nothwendig ist, oder durch die Gichtslamme, welches bei Holzkohlenhohöfen aussührbar ist, erhitzt werden.

man erreicht 446. Bei dem Verbrennungsprocess in einem Schachtdadurch eine ofen nähert sich das Eingefüllte allmählig dem Verbrennungsraum, welcher da liegt, wo die Luft in den Ofen höhere Temtritt; es wird daher, bis es dahin kommt, durch die heifsen aufsteigenden Gasarten nahe bis zur Temperatur dieses Raums erwärmt. Strömt kalte Lust ein, so entsteht da, wo sie eintritt, eine Abkühlung, indem ihr ganzer Sauerstoffgehalt sich nicht sogleich mit der Kohle verbindet, und der Raum der größten Hitze ist im Gestell von einiger Größe und im Verhältnis dieser Größe findet Wärmemittheilung und Wärmeverlust Statt. Lässt man und ein raheiße Luft einströmen, so erhält der Verbrennungsraum scheres Vereine höhere Temperatur und die Kohle wird zugleich entzündlicher, wie dieses stets Statt findet, ie höher ihre Temperatur ist; der Verbrennungsraum wird demnach enger, weil die Kohle rascher verbrennt, und um so höher gleichfalls die Temperatur desselben. Man kann daher, wenn die Erzielung einer hohen Temperatur der Zweck ist, wie z. B. beim Umschmelzen des Eisens, mit großem Vortheil heiße Luft anwenden: und da in einem kleinen Raum der Verbrennungsprocess Statt findet, so wird das Eisen kürzere Zeit der Einwirkung der einströmenden Luft ausgesetzt und daher weniger verändert. Die Quantität der heißen Luftarten ist jedoch, wenn Nachtheile man die Quantität des Brennmaterials vermindert, im derselben. Verhältnis zu der zu erhitzenden Masse viel geringer; die Temperatur nimmt demnach oberhalb des Verbrennungsraumes schnell ab und ist in einiger Höhe schon viel geringer, als wenn man kalte Luft anwendet. Hohofen mufs nicht allein ein vollkommenes Schmelzen der Materialien Statt finden, sondern das oxydirte Eisen muss auch, bevor das Schmelzen eintritt, vollständig reducirt sein und deswegen längere Zeit bei einer erhöhten Temperatur dem durchströmenden Wasserstoffgas und Kohlenoxydgas ausgesetzt bleiben. Erfolgt die Reduction nicht vollständig, ehe das Erz eine Temperatur erreicht, wobei sich kieselsaures Eisenoxydul bildet, so entsteht diese Verbindung, welche schwer zu reduciren ist: ferner wird der Schwefel der Erze nicht in die

Schlacke gehen, sondern sich mit dem Eisen verbinden Der für die Gewinnung eines guten Eisens nothwendige Vorbereitungsprocess kann demnach bei der Anwendung von heißer Luft nicht so gut von Statten gehen, wie bei der von kalter; beim Hohofenbetriebe ist sie hiernach nur bei einer besondern Zusammensetzung der Erze Gewinn durch mit Vortheil ausführbar. In England hat man den besten Erfolg erhalten; an dem Brennmaterial (Coaks) hat man bedeutend (1 bis 2) erspart, und in derselben Zeit (die Hälfte) mehr und besseres Eisen erhalten. Einen wichtigen Vortheil gewährt die heiße Luft noch dadurch, dass, wenn Fehler im Gange des Hohosens entstanden sind, denen man durch eine erhöhte Temperatur im Gestell abhelfen kann, man die Temperatur der heißen Luft nur zu steigern braucht, um sogleich das zu erreichen, was man durch einen stärkeren Kohlensatz erst sehr spät bewirken kann. Bei demselben Druck im Gebläse ist bei erhitzter Luft die Ausströmungsgeschwindigkeit zwar größer, aber die Quantität geringer; um daher größere Mengen in derselben Zeit niederschmelzen zu können, muss die Ausströmungsöffnung vergrößert und der Druck verstärkt werden.

Das Brennmaterial.

dicselbe.

447. Als Brennmaterial wendet man gewöhnlich beim Hohofen Holzkohlen oder Coaks an. Je schwerer schmelzbar und je reicher das Erz, desto mehr Brennmaterial brancht man. Um 100 Pfund Eisen aus einem leicht schmelzbaren Erze, welches 25 p. C. Eisen giebt, zu gewinnen, braucht man 66 Pfund Holzkohlen, giebt es 40 p. C., 130 Pfund; ist es schwer schmelzbar und enthält es 30 p. C., so bedarf man 160 Pfund, enhält es 60 p. C., 300 Pfund Holzkohlen. An Coaks bedürfen leicht schmelzbare Erze ungefähr 180, schwer schmelzbare bis zu 300 Pfund, um 100 Pfund Eisen zu geben. Durch die Anwendung der heisen Luft ist die Menge des Brennmaterials bedeutend vermindert, und wo die Natur der Erze und des Brennmaterials es zulässt, kann

man sogar statt Coaks Steinkohlen anwenden und statt Holzkohlen Holz. Holz- und Steinkohlen werden durch die heißen Gasarten in einem gewissen Theile des Hohofens verkohlt; der Vortheil der Anwendung derselben besteht wahrscheinlich darin, dass die Verkohlung unter sehr vortheilhaften Bedingungen (Bd. I., s. Verkohlung) geschieht, und dass die Reduction der Erze erfolgt, während noch die Kohlenwasserstoffverbindungen aus dem Brennmaterial sich entwickeln und an das Eisen Kohle abgeben können, so dass sich schon hoch über dem Schmelzraume Kohleneisen bildet.

Nach der Natur des Brennmaterials und der Höhe der Erze richtet sich die Höhe der Hohöfen und das Verhältnis seiner Theile. Schwer schmelzbare Erze und hartes und dichtes Brennmaterial erfordern die höchsten Oefen. Bei Holzkohlen ist es am zweckmässigsten, ihm eine Höhe von 28 bis 30 Fuss vom Bodenstein m bis Holzkohlen, zum Kranz z zu geben, bei Coaks eine Höhe von 40 bei Coaks bis 48 Fuss; der Durchmesser der größten Weite muss ein Viertel bis ein Fünftel der Höhe betragen, und das Doppelte und etwas darüber vom Durchmesser des Kranzes z.

Hohöfen

bei

449. Nach der Größe des Ofens und dem Brenn-Geschwindigmaterial richtet sich die Luft, welche das Gebläse liefern muss, und die Geschwindigkeit derselben. Leichte Holzkohlen erfordern einen Druck im Gebläse von 1 Zoll. dichte bis zu 2 Z., leichte Coaks 3 Z., dichte bis zu 6 Z. Quantität der Da die Kohle des Brennmaterials sich mit dem Sauerstoff der Luft und des darin enthaltenen Wassers zu Kohlenoxydgas verbindet, so kann man für ein Erz, dessen Zusammensetzung man ermittelt hat, bei einem bestimmten Brennmaterial die nöthige Quantität Luft berechnen, denn das Niederschmelzen der Erze muß, wenn der Gang gut bleiben soll, innerhalb einer bestimmten Zeit geschehen; 1 Pfund Kohle bedarf nämlich, um Kohlenoxydgas zu bilden, 53 Pfund Luft oder 66 Cubikfus. Die Erfahrung zeigt aber, dass stets eine größere Menge

Luft nöthig ist, welches unstreitig theils von Luftverlust, theils von einer unvollkommenen Berechnung herrührt. Ist Wassergas in der Luft enthalten, so nimmt dieses noch eine bedeutende Menge Kohle weg, indem Kohlenoxydgas und Wasserstoffgas sich bilden. Dieses ist auch der Grund, warum im Winter der Schmelzprocess im Hohosen besser als im Sommer Statt findet, und warum ein trockner Regulator dem Wasserregulator vorzuziehen ist.

Die Eisengiesserei. Warum wird zum Guss vieler Gegenstände brauchbarer machen; oft das Robeisen sind Gegenstände zu gießen, zu welchen man größerer umgeschmol-Massen Eisen bedarf, als der Hohosen auf einmal geben kann; sehr häusig, z. B. in der Nähe von großen Städten, bedarf man vieler Gusswaaren, welche man sich von den zu weit entlegenen Hütten nicht verschaffen kann. Aus diesen Gründen hat man große Anlagen zum Umgießen des Eisens gemacht.

Was hat man Für kleinere Gegenstände wendet man Tiegel, für beim Umschmelzen größere Schachtöfen (Cupolo-Oefen) und für sehr große des Roheisens Flammenöfen an. In den Tiegeln wird das Eisen am zu berücksich-wenigsten, sehr wenig auch nur im Schachtofen, am meitigen?

wenigsten, sehr wenig auch nur im Schachtofen, am meisten aber wird und kann es willkührlich durch die zuströmende Luft im Flammenofen verändert werden. Damit der Gus mit der Form, worin das Eisen gegossen wird, so viel als möglich übereinstimmt, muß das Eisen leichtslüssig sein und sich so wenig als möglich zusammenziehen, so das es vollständig die Form füllt. Weissgraues Roheisen, bei hoher Temperatur dargestellt, eignet sich in dieser Hinsicht besonders gut zum Gus; soll es eine sehr glatte Obersläche zeigen, so muß man solches wählen, welches beim Erkalten wenig Graphit auf der Obersläche ausscheidet. Durch Umschmelzen im Cupoloofen wird das weissgraue Roheisen wenig verändert, im Flammenofen giebt es Kohle ab, beim Erstarren wird dann weniger Graphit ausgesondert und es wird fester; da es jedoch Kiesel enthält und nicht leicht weis wird,

so ist es nicht so brauchbar zu festen und harten Gegenständen, als das graue Roheisen, welches bei einer niedrigeren Temperatur und aus leicht schmelzbaren Erzen gewonnen wird. Sollen aus dem grauen Roheisen große Gegenstände, z. B. Walzen, mit harter Obersläche gegossen werden, so läfst man es in eine eiserne Form mit dicken Wänden fließen, durch welche die Oberstäche rasch erkaltet: das Eisen ist alsdann an der Oberfläche weiß. Wird dasselbe Eisen zu kleinen Gegenständen in stark erkaltende Formen gegossen, so wird es ganz weiss. Durch wiederholtes Umschmelzen giebt es einen Theil Kohle ab, wird fester, kann aber dann nicht mehr so hart wie vorher erhalten werden. Wenn man vor dem Abstechen aus dem Hohofen durch hineingeworfenes Erz einem Theil des Eisens etwas Kohle entzieht, wobei es zugleich erkaltet, oder Erze, welche beim Rösten zu Silicaten geschmolzen sind, unzersetzt bis in das flüssige Eisen herunterkommen, oder wenn man den Gang des Hohofens so leitet, dass etwas Aehnliches geschieht, so erhält man ein halbirtes Gusseisen, welches aus einem innigem Gemenge von weißem und grauem Roheisen besteht und zu Kanonen besonders tauglich ist. Kupfer, und zwar beim Kanonenmetall, werde ich auf dieses Gemenge wieder zurückkommen. Das graue und das weißgraue Roheisen sind am leichtslüssigsten; durch Umschmelzen werden sie dichter, sester und strengslüssiger. Das weiße Roheisen, welches man erhält, wenn nicht hinreichende Hitze im Ofen erzeugt werden konnte. oder wenn das Erz phosphorsaures Eisenoxyd enthielt, ist leicthslüssiger als das graue und weißgraue, und wird teigicht, ehe es flüssig wird.

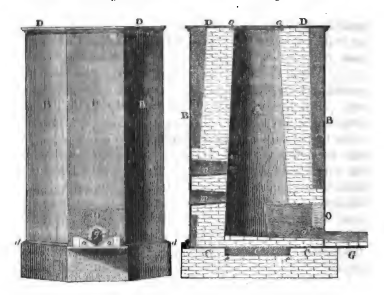
451. Zum Tiegelguss wendet man einen Zugosen an, wie er früher beschrieben worden ist. Die Tiegel nimmt Tiegelofen man von feuerbeständigem Thon oder Graphit; gewöhnlich schmilzt man darin nur 5 bis 8 Pfund. Tiegel mit einem dichtschließenden Deckel verschlossen und rund herum mit Kohlen umgeben ist, so erleidet

Der

das Eisen darin keine chemische Veränderung. Coaks sind zum Schmelzen viel zweckmäßiger als Holzkohlen.

Der 452. Der Cupolo-Ofen steht auf einem Gemäuer C.

Cupolo-Ofen worauf eine große eiserne Platte dd liegt; diese hat ei-



nen aufstehenden Rand, in welchem die acht Seitenplatten B hineinpassen, und auf diesen liegen mit gleichfalls übergreifendem Rande vier Platten D oder eine einzige große Platte. In der Mitte derselben ist eine runde Oeffnung oo befindlich, eben so, wie in der Bodenplatte die Oeffnung ee. Der Raum c' wird mit Sand ausgestampst, worüber man zuerst eine Schicht Steine und dann eine Schicht von seuerstem Thon, der mit Sand gemengt wird, legt, und welchem man eine solche Neigung nach vorn giebt, das das flüssige Eisen vollständig absließen kann. Der innere Raum des Osens wird durch ausgemauerte seuerbeständige Steine gebildet, wobei man zwischen diesen und den Eisenplatten einen Zwischenraum cc läst, welchen man mit einem schlechten Wärme-

leiter füllt. Die vordere Eisenplatte O ist blos mit einer Schicht Steine nach innen vermauert oder mit Lehm stark belegt, so dass sie, da der Ofen nach jedem Schmelzen gereinigt und reparirt wird, jedes Mal weggenommen werden kann; auch kann, da der Raum hinter dieser Platte nicht vollständig ausgemauert wird, der Ofen desto mehr flüssiges Eisen fassen. In dieser Plate ist eine Oeffnung g, welche mit Lehmpatzen verschlossen und mit Dachsteinen ausgemauert wird; in dem untersten Theile derselben bringt man das Loch zum Aussließen des Eisens an. Nach vorn hat die Platte dd eines Vorsprung mit zwei aufstehenden Rändern; an ieden deser Ränder werden zwei Eisenschienen gelegt, zwischen welchen man aus Lehm aa eine Rinne schlägt, so das wenn man das mit einem Thonpfropf verschlossene Abstichloch öffnet, das Eisen über diesen Vorsprung in die unter denselben bei G gestellten Kellen sliesst. Um recht große Mengen Eisen in diesem Ofen schmelzen zu können, erhält er zwei, drei und mehrere Formen mn über einander.

Zuerst wird der Ofen mit glühenden Kohlen ange Das Schmelfüllt, dann das Gebläse angelassen, und wenn der Ofen zen des Eisens im Cupoleheiß geworden ist, schichtweise Kohlen mit Eisen aufgegeben. Hat man kleinere Gegenstände zu gießen, so lässt man von Zeit zu Zeit Eisen entweder direct in die Formen, oder in eiserne, inwendig mit Thon verschmierte Gefässe (Pfannen) cc sließen, welche mit einem Ausgus



versehen sind und zum bequemen Transport und Ausgießen auf der einen Seite eine einzelne a, auf der andern eine gabelförmige Stange bb haben. Will man

größere Stücke gießen, so schmilzt man zuerst so viel Eisen, bis es an die erste Form m gestiegen ist; dann verstopst man diese mit Thon, und legt die Düse des Gebläses in die zweite Form n, und wenn der Ofen sich auch bis zu dieser gefüllt hat, so kann man sie noch in die höheren legen. In dem Cupolo-Ofen der Eisengiesserei zu Berlin, welcher 7 Fuss hoch ist, kann man auf diese Weise 24 bis 25 Centner schmelzen. Bei diesem Ofen hat sich die Anwendung der heißen Lust sehr bewährt. Wenn man z. B. Lust von der gewöhnlichen Temperatur anwendet, schmilzt man mit 20 Pfund Coaks 1½ Centner Roheisen, und wenn man Lust von 180° anwendet, ? Centner; außerdem verändert sich das Eisen bei heißer Lust weniger. Dasselbe hat man bei diesem Cupolo-Ofen mit kalter Lust noch vortheilhafter erreicht, inden man statt einer Form eine größere Anzahl und zwar rund um den Ofen herum anbrachte, wie beim Gebläseosen (Bd. I., s. Gebläseosen).

Der Flammenofen.

453. Der Flammenofen ist ungefähr so gebaut, wie der früher beschriebene (Bd. I., s. Flammofen), nur ist dabei zu berücksichtigen, dass diese Verhältnisse der einzelnen Theile auf die schnelle Erzeugung einer hohen Temperatur berechnet sein müssen, damit das Eisen so kurze Zeit als möglich im Ofen verweile, und so wenig als möglich atmosphärische Lust damit in Berührung komme; daher wird das Eisen, wenn der Ofen weißglühend geworden ist, schnell eingesetzt. Beim Einsetzen wird die Klappe der Esse, und wenn dieses beendigt ist, auch die Einsatzthür sorgfältig verschlossen, und erst, wenn das Eisen rothglühend geworden ist, wird die Klappe wieder geöffnet; ist das Eisen gehörig flüssig, so lässt man es durch eine Stichöffnung in die Formen flie-Der Heerd des Flammenofens wird aus dem feuerbeständigsten Material gemacht, und zwar am zweckmässigsten aus Sand oder gepochtem Quarz gestampft. Als Brennmaterial sind Steinkohlen am vorzüglichsten, doch kann man auch sehr trocknes Holz, sogar Torf. anwenden. In einem Flammenofen kann man 40 bis 50 Centner Eisen und darüber auf einmal schmelzen.

Die Formen.

454. Die Formen, in welche das Gusseisen fließt, werden entweder aus Formsand, oder aus der sogenannten Masse, oder aus Lehm gemacht. Der Sand zum Formsand muß so fein sein, daß die feinsten Gegen-

stände sich darin abdrücken lassen, und so zusammenhaften, dass die schärfsten Kanten stehen bleiben. Er Formsand. enthält so viel Thon, dass er, wenn er mit etwas Wasser angefeuchtet wird, zusammenballt; damit aber aus den Formen, wenn sie mit dem heissen Gusseisen in Berührung kommen, die Dämpfe, welche sich bilden, leicht entweichen können, muss der Sand vorher durch einen Zusatz von Kohlenstaub locker gemacht werden.

förmerei.

455. Gegenstände, welche auf der einen Stite eben Die Heerdsind, z. B. Gitter, Räder, Maasstäbe, Osenplatten, oder Platten überhaupt, werden auf dem Heerde, das heiht auf einem Theile der Hüttensohle, welcher mit Formsand bedeckt ist, gegossen; dieser wird aufgestochen, seine Obersläche mit dem Richtscheit und der Setzwage vollkommen horizontal gemacht, und dann mit sehr feinem Formsand übersiebt. In diesen Formsand drückt man das Modell so ein, dass dessen Oberstäche horizontal ist. dann stampft man um das Modell so viel Formsand, dass die Oberstäche des Modells mit dem Sande vollkommen eine Ebene bildet, und leitet eine Rinne zu diesem Modell, durch welche das Eisen in die Form fliessen kann: das Modell hebt man darauf aus der Form heraus, und üherstäubt diese vermittelst eines Staubbeutels mit feinem Kohlenstaub, welcher, wenn die Gegenstände eine ganz glatte Obersläche haben sollen, noch an die Form angedrückt wird. Ist die Form mit Eisen gefüllt und fängt dieses an zu erstarren, so übersiebt man es mit Sand und überschüttet es nachher damit, um das Verziehen, welches durch die ungleiche Abkühlung Statt finden würde, zu verhindern; wenn es erkaltet ist, schlägt man den Einguss ab, und reinigt und putzt es so viel als nöthig. Einige Gegenstände kann man auch auf dem Der verdeckte Heerde unter einer Decke giessen. Eine Eisenplatte. welche etwas größer als die Form ist, wird zuerst mit Lehm, und nachdem dieser scharf getrocknet und seine Oberstäche vollkommen zerborsten, mit einem Gemenge von Lehm und Kohlenpulver überzogen; diese Platte

legt man so dicht auf die Form, dass das einsliessende Eisen bis an die Lehmsläche steigt. Hat die obere Fläche des Modells Erhabenheiten, so müssen diese in die obere Platte eingeformt werden, wobei alsdann dasselbe zu berücksichtigen ist, was man bei der Kastenförmerei zu beobachten hat.

Der Guls im Kasten.

456. Zu zusammengesetzteren Gusswaaren wendet man Kasten an, deren Gestalt sich nach den Gegenständen richtet. Für viele Gegenstände besteht der Kasten aus zwei Theilen, und zwar häufig nur aus zwei eisernen Rahmen; an den einen A sind Lappen mit runden Löchern aa, an den andern B Lappen mit Spitzen bb angegossen, die genau in diese Löcher passen. Der Rahmen B wird mit Formsand, welcher für die Kastenförmereinicht mit Kohlenpulver gemengt wird, und backender, also thonhaltiger sein muß, als zur Heerdförmerei, vollgestampst; die Modelle und die Stange für die Gussrinne



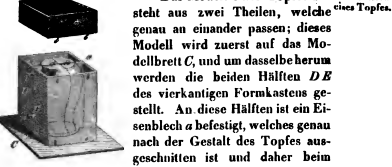
werden dann darin eingedrückt, und die Oberfläche des Sandes wird darauf mit der Kante des Rahmens gleich gemacht und mit sehr feinem Sande überstäubt, welcher aber von den Modellen

sorgfältig abgeblasen wird. Der Rahmen A wird nun auf den Rahmen B aufgesetzt und auch voll Formsand gestampst; dann nimmt man ihn wieder ab. Die hervorragenden Theile der Modelle sind alsdann im Formsand des Rahmens A abgedrückt, der vermöge des dazwischenliegenden seinen Sandes nicht an den des untersten Rahmens anklebt. Darauf werden von der Eingussrinne c Rinnen nach allen Modellen eingeschnitten, die Modelle herausgenommen, die Formen ausgeputzt und die Rahmen wieder zusammengesetzt, so dass man, indem man den Kasten perpendiculär stellt, das slüssige Eisen in die Gussrinne c, welche vom Eingus g zu den Formen führt,

eingießen kann. Oft muß man die Modelle aus zwei Theilen machen, wovon der eine zuerst in den Sand des Kasten B eingedrückt wird; nachdem die Oberfläche desselben geebnet und mit feinem Sand bestreut worden ist, wird der andere Theil auf den ersten befestigt, hierauf der Rahmen A aufgesetzt, vollgestampft und wieder abgenommen. Au verschiedenen Stellen, besonders bei größeren Stücken, bringt man Luftlöcher an, damit die sich entwickelnden Gasarten frei entweichen können. Für größere Gegenstände bringt man an den Rahmen besondere Vorrichtungen an, z. B. angegossene Ränder, Querleisten u. s. w., damit der Sand darin haftet.

457. Viele hohle Gegenstände kann man, wenn sie einen Kern enthalten, welcher auf einer breiten Unterlage ruhen kann, z. B. Töpfe, in Formsand gießen.

Das Modell eines Topfes be- Das Giefsen



Zusammenstellen der beiden Hälften das Modell berührt.



Von oben wird nun dieser Formkasten, nachdem das Modell des Topfes hineingestellt ist, dicht voll Formsand gestampft, die Oberfläche eben gemacht, mit feinem Sand bestreut und darüber der Kasten F gestellt, mit seinen Haken ii befestigt und ebenfalls voll Formsand gestampft. Dann wird der Formkasten umgekehrt, der Topf mit Formsand vollgestampft, die Oberfläche geebnet, mit Sand bestreut und darüber der



Kasten G gestellt, welcher gleichfalls mit Formsand gefüllt wird. In den Topf hat man die Stange s gestellt, welche man nach dem Füllen wieder wegnimmt, damit durch den Kanal, welchen sie zurückläfst, die beim Gufs sich entwickelnden Gasarten entweichen können. Hiernach kehrt man den Kasten wieder um, drückt den Keil r bis auf das Modell des Topfes binein und

nimnt ihn sogleich wieder heraus, hebt dann den Kasten F



ab, nimmt von beiden Seiten die Kasten D und E aus einander und das Topfmodell heraus; wo etwas fehlerhaft geworden ist, wird es verputzt. Darauf werden die Kasten D und E wieder zusammengesetzt und der Kasten F darauf gestellt. Durch

die Oeffnung r lässt man das stüssige Eisen einsließen, welches also genau den Raum, den vorher das Modell einnahm, ausfüllt. Ist das Eisen erkaltet, so nimmt man den Kasten aus einander und schlägt den Eingus und etwaige Fehler ab; der Topf ist alsdann zum Verkauf fertig.

Aus diesem Beispiel sieht man recht klar, wie man Gegenstände mit verschiedenartig geformter Oberfläche abgießen kann, indem man darauf sehen muß, so viele Kasten zusammenzustellen, daß man sie vom Modell abheben kanu.

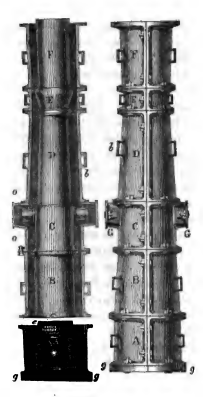
Die Massenförmerei.

458. Wenn man aber das Zusammenstürzen einer Sandform zu fürchten hat, so nimmt man, je nachdem dieses mehr oder weniger der Fall ist, ein Gemenge von fettem und magerem Sande, welches man Masse nennt; diese wird, nachdem sie vorher gebrannt und gesieht ist, mit Wasser schwach angeseuchtet, dann um das Modell eingestampst und darauf so stark gebrannt, dass

sie beim Auklopfen klingt. Gusseiserne Röhren werden um einen Kern gegossen, welcher abgedreht worden ist. Die Masse hat auch noch den Vortheil, dass sie das Eisen nicht so rasch erkaltet, die Obersläche desselben daher nicht so hart wird. Auch für Gegenstände, die einen sehr scharfen Abdruck erfordern, z. B. Medaillen, passt diese Masse besser als Sand.

Insbesondere wird die Masse zum Kanonengus an- Das Gießen gewandt. Zuerst wird das Traubenstück A auf dem eines Kanones. Modellbrett, welches eine runde Oeffnung für das Stück hat, das in diese Oeffnung hineingestellt wird, einge-

stampft, und dann wird die Platte g mit Bolzen, welche



durch Splinte festgeschlagen werden, darauf besestigt. Den Kasten A kehrt man nun um, stellt das Modell des Bodenstücks B, worin, damit es die richtige Stellung erhalte, für e ein hohler Raum c eingelassen ist, darauf, stellt den Kasten B auf A. und stampft die Zwischenräume mit Masse voll: dann hebt man B wieder ab, stellt das Zapfenstück C auf B, wie man B auf A stellte, und verfährt damit wie mit B. Zapfen G werden von der Seite augestampft und mit einer besondern Platte oo bedeckt. Wie mit B und C, verfährt man auch mit dem langen Felde D, dem Kopfstück E und dem verlornen Kopf F.

Die Kasten nimmt man aus einander und die Modelle heraus, putzt die Formen, trocknet sie, schlichtet sie darauf und trocknet sie wieder, stellt sie dann in die Dammgrube (eine Vertiefung, welche man für größere Gusstücke in der Hütte ausgegraben hat, und worin die Formen so tief eingesenkt werden können, dass der Einguss derselben mit der Hüttensohle gleich hoch ist; sie werden dann mit Erde fest eingestampft), zusammen und befestigt die einzelnen Stücke an einander. Das flüssige Eisen läst man von oben einfliesen oder besser von unten, indem man ein neben der Form angebrachtes Eingussrohr in den Raum a leitet; der verlorne Kopf F diert dazu, dass das Eisen in der Form den gehörigen Druck erhalte. Die Form wird nach dem Erkalten des Eisens aus einander genommen, das Kanon mit dem vierkantigen Stück a an die Drebbank befestigt, abgedreht. und, nachdem der verlorne Kopf abgeschnitten ist, ausgebohrt.

Die Lehmförmerei.

459. Für sehr große Gegenstände, und besonders für solche, wozu man kein besonderes Modell machen will oder kann, bedient man sich der Lehmförmerei, z. B. zum Gießen von Glocken, großen Kesseln u. s. w. Der Lehm wird gesiebt, durchgeschlagen, angeseuchtet und mit trocknem Pferdemist, um das Reißen beim Trocknen zu verhindern, durchgeknetet. Man macht nun nach genau geschnittenen Chablonen einen Kern von Lehm: wenn er getrocknet ist und die Risse, welche er dabei bekommen hat, verschmiert sind, so übergiesst man ihn mit einem dünnen Brei von Holz- oder Torfasche mit Wasser, und bringt alsdann nach einer andern Chablone so viel Thon auf, als der Metallstärke entspricht. Dieser Ueberzug wird gleichfalls dann mit dem Aschbrei überzogen und, nachdem dieser getrocknet ist, mit einer Lehmdecke, dem sogenannten Mantel, umgeben. Der Aschbrei verhindert so vollständig die Verbindung der Thonmassen, dass, wenn die Gestalt des Mantels und des Modells es gestatten, dass sie abgehoben werden können, dieses sehr leicht von Statten geht, z. B. wenn man ein konisches Gefäss versertigen will. Wenn dieses nicht aussührbar ist, so zerschneidet man den Mantel, sobald er trocken geworden ist, in zwei oder mehrere Theile, nimmt diese weg, und zerschneidet dann das Modell gleichfalls. Kern und Mantel werden nun gebrannt, nachgebessert, und über den Kern sügt man die zerschnittenen Mantelstücke wieder zusammen, verbindet sie mit Draht, verschmiert die Fugen und lässt das süge Metall in die Eingüsse einsließen, welches alsdann genau den Raum zwischen Mantel und Kern, den vorher das thönerne Modell einnahm, aussüllt.

Um z. B. einen großen Kessel zu formen, befestigt man unten auf den Boden und an einem Balken f eine Stange i, welche in Spitzen läuft; diese Stange steht in der Mitte eines Ringes a, der auf einer Unterlage ruht.

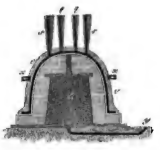
Das Gießen leines Kessels.

Auf den Ring mauert man den Kern roh auf, und um nicht zu viel zu mauern, lässt man den inneren Raum r zuerst leer, legt alsdann Stangen c auf die Wände, und übermauert diese auch. An die Stange i besestigt man,



vermittelst der Schraube k, die Gabel l, zwischen deren Zinken die Chablone h eingeschroben wird, welche unten auf dem äußersten Rand des Ringes a ruht. Zuerst entspricht die Chablone genau dem Kern b. Man umgiebt daher das Gemäuer mit Lehm und giebt diesem, indem man die Chablone herumführt, die richtige Form; dann schneidet man von der Chablone so viel ab,

dass sie der äußern Fläche des Kessels nn entspricht, umgiebt den Kern gleichfalls wieder mit Lehm, und kann so, indem man die Chablone herumführt, die richtige Form genau hervorbringen. Darauf nimmt man die Cha-



blone und die Stange weg, und legt den Mantel v herum, in welchen man mehrere halbkreisförmige Reifen mit Ausätzen x einsetzt, um dem Mantel Zusammenhang zu geben und ihn bequemer abuehmen zu können. Nachdem die Form gehörig trocken geworden ist, nimmt man zuerst den

Mantel ab, indem man ihn in zwei Theile theilt, schlägt dann die Thonschicht nab, füllt den Raum r und den Kanal y, welcher die Gasarten abführt, mit Sand Z, verputzt alle schadhaften Stellen, setzt den Mantel wieder herum, und setzt in zwei Oeffnungen, welche man in den Mantel einbohrt, die Eingussröhren ss, durch welche man das Eisen einfließen läfst. Durch die Löcher tt entweichen die Gasarten. Die Form wird, wie die des Kanons, in der Dammgrube eingestampft.

Kunstförmerei.

460. Für Gegenstände, welche viel Erhabenheiten auf ihrer äußeren Fläche, und insbesondere eine solche Form haben, dass selbst ein theilweises Abheben des Mantels nicht leicht ausführbar ist, z. B. beim Guss von Statuen, trägt man auf den gebrannten Kern die Form in Wachsabgüssen auf. Das vom Künstler verfertigte Modell wird in Gyps abgegossen, und zwar verfertigt man so viel einzelne Gypsformen, als des Abhebens wegen nöthig sind. In die einzelnen Gypsformen giesst man das Wachs, und diese Wachsabgüsse trägt man auf den Kern und setzt sie auf demselben zusammen, welches viel Vorsicht und Fertigkeit erfordert. Wachsform wird mit sehr fein geschlämmten Thou, welcher mit etwas fein pulverisirtem Graphit gemengt ist, überpinselt, was man zehn bis funfzehn Mal wiederholt, nachdem man vorher jedes Mal den Ueberzug hat trocknen lassen, und umgiebt dann die Form mit einer stärkeren Schicht Thon, welchen man mit Kuhhaaren untermengt. Wenn der Ueberzug hinreichend getrocknet ist, wird die Form so stark erhitzt, dass' das Wachs flüssig wird und unten durch eine Oeffnung absliesst; darauf wird durch glühende Holzkohlen die Form vorsichtig und stark getrocknet und dann eingedämmt und abgegossen.

Kommen an Gegenständen blos einige Verzierungen vor, von denen der Mantel nicht abgehoben werden kann, so macht man diese von Wachs. Wenn man den Mantel abhebt, so bleiben diese einzelnen Verzierungen in demselben sitzen und werden vor dem Brennen desselben ausgeschmolzen.

Es ist außerdem einleuchtend, dass, wenn man das Modell und den Mantel in so viele Theile zertheilen will, dass das Abheben möglich wird, man auch nach Art der gewöhnlichen Kastenförmerei beim Abgießen von Statuen verfahren kann, wie dieses auch in der That geschieht: die Ausführung eines Modells ist jedoch mit sehr großer Schwierigkeit verbunden.

461. Durch Abschlagen mit Meisseln und Spitzhäm- Das Putsen mern und durch Abfeilen erhalten die Eisenwaaren die Guswaaren, letzte Vollendung, welche der Förmer nicht hat erreichen können. Einige Gegenstände werden auch abgeschliffen, andere abgedreht und ausgebohrt. Feine Gusswaaren werden gefirnisst, indem man sie erhitzt, bis sie anfangen anzulaufen, dann mit Leinölfirnis überpinselt, wozu man etwas Kienruss hinzusetzt, und bei erhöhter Temperatur getrocknet, bis sich keine Dämpse mehr ent-

Die Kochgeschirre überzieht man inwendig mit 462. einer Glasur. Die Gefässe werden zuerst inwendig mit Emailliren der verdünnter Schwefelsäure vom Oxyd vollständig gerei- geschirre. nigt, dann gießt man einen dünnen Brei hinein, welchen man durch Mahlen einer aus Borax und Ouarz geschmolzenen Glasur mit etwas Feldspath und reinem Thon und Wasser bereitet, und den man durch Schwenken gleichmässig auf der blanken Obersläche vertheilt, von der man

wickeln.

das Ueberschüssige zuletzt absließen lässt. Auf diesen feuchten Ueberzug stäubt man die eigentliche Glasur, welche aus einem sehr seinen Gemenge von Feldspath, kohlensaurem Natron und Borax, wozu man, um eine weiße Glasur zu erhalten, Zinnoxyd zugesetzt hat, besteht (s. oben §. 287). Hiernach werden die Geschirre in einer Muffel so stark erhitzt, dass die Glasmasse schmilzt. Auch werden die Kochgeschirre verzinnt.

Das Stabeisen.

463. Damit das Eisen für die gewöhnlichen Zwecke anwendbar sei, muss die Kohle wenigstens bis auf 1/2 p. C., der Kiesel bis auf † p. C., der Phosphor so viel als möglich, und der Schwefel bis auf eine sehr kleine Spur abgeschieden werden. Die Eigenschaften des Eisens hängen theils von der Menge, welche an Kohle, Kiesel und Phosphor in demselben zurückbleibt, theils, wenn die Zusammensetzung dieselbe ist, von der Art und Weise, wie sie im Eisen enthalten und vertheilt sind, und theils von der Art ab, wie man dem Eisen seine Form gegeben hat, weil man das Stabeisen nicht durch Schmelzen, wodurch man eine gleichmässige Masse erhalten würde, sondern durch mechanische Bearbeitung einer zähen Masse erhält, durch die man, wenn vorher ungleich zusammengesetzte Substanzen darin enthalten waren, wie sorgfältig man sie auch zusammenkneten mag, nie eine gleichförmige Mengung hervorbringen kann. Bei der Darstellung des Stabeisens aus dem Roheisen ist daher sowohl der chemische, als auch der mechanische Process zu berücksichtigen.

Das Stabeisen wird aus Roheisen dargestellt.

464. Aus der Zusammensetzung des Roheisens ersicht man leicht, welche chemische Veränderungen dieses bei der Darstellung des Stabeisens erleiden muß. Da es stets mehr Kohle als das Stabeisen enthält, so muß ihm Kohle, wenn es mehr Kiesel enthält, Kiesel, und wenn es Phosphor und Schwefel enthält, so müssen ihm diese entzogen werden. Theils kann man durch gutes Rösten der Erze, theils durch den Schmelzprocess

im Hohofen den Gehalt an Schwefel so wegschaffen, dass er unschädlich wird, indem er als Schwefelverbindung in der Schlacke sich auflöst; eben so kann man den Phosphorgehalt, indem man graues Roheisen zu erzeugen sucht, sehr vermindern. Auch könnte man im Hohofen durch eine besondere Leitung des Schmelzprocesses das Roheisen so darstellen, dass die Gewinnung des Stabeisens dadurch erleichtert wird: man könnte z. B. im Hohofen schon ein weißes Roheisen mit geringem Kohlegehalt darstellen. Da aber, wegen der Schmelzbarkeit der Erze und der darin enthaltenen, für das Stabeisen schädlichen Bestandtheile, welche in dieses weiße Roheisen übergehen würden, dieser Process nur bei sehr wenigen Erzen ausführbar ist, so muss man sich bei der Darstellung des Stabeisens nach dem Roheisen, wie es der Hohosen am besten liefern kann, richten.

465. Erhitzt man Kohleneisen oder Kieseleisen mit Theorie der oxydirtem Eisen und findet eine vollkommene Berührung Stabeisendaroxydirtem Eisen und indet eine vonkommene berunrung stellung, dieser Verbindungen Statt, so bildet sich reines Eisen des Frischpround Kohlenoxydgas, welches entweicht, oder Kieselsäure. welche sich mit Eisenoxydul zu kieselsaurem Eisenoxydul, Fe3Si, verbindet; ist Ueberschuss von oxydirtem Eisen vorhauden, so bildet sich ein Subsilicat von Eisenoxydul, Fe6Si, and Eisenoxydoxydul. Erhitzt man das Silicat von Eisenoxydul, Fe3Si, mit Kohleneisen, selbst bis zur Rothglühhitze, so wirkt es nicht auf letzteres ein: so wie man auch Kohle mit jener Verbindung bis zu dieser Temperatur erhitzen kann, ohne dass eine Einwirkung Statt findet. Steigert man jedoch die Temperatur noch höher, so findet eine Reduction des Eisens Statt; nimmt man dagegen das Subsilicat, so wird bei der Rothglühhitze die Hälfte des Eisenoxyduls reducirt. indem Kohlenoxydgas entweicht und das Silicat zurückbleibt.

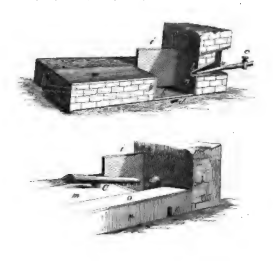
Auf diesem Verhalten des oxydirten Eisens zum Roheisen beruht die Darstellung des Stabeisens, sowohl

cesses.

in den gewöhnlichen Frischheerden, als in den Feinfeuern und Flammenöfen (Puddlingsöfen), indem man auf Kosten der atmosphärischen Luft einen Theil des Roheisens oxydirt und das oxydirte Eisen mit dem Roheisen in die innigste Berührung bringt. Wenn eine Roheisensorte auch keinen oder wenig Kiesel enthält, so kommt dadurch, das das Roheisen in Sand gegossen und daher stets mit einer starken Rinde von Sand überzogen wird, ferner bei Frischseuern auch durch die Kohlen Kieselsäure in den Heerd, so dass stets Verbindungen von Eisenoxydul mit Kieselsäure gebildet werden.

466. Bei der deutschen Frischarbeit kommen fast alle Operationen vor, die bei den andern sich oft nur einzeln zeigen. Die Beschreibung dieser Methode, die man auch am häufigsten zu beobachten Gelegenheit hat, giebt daher zugleich auch einen Aufschlufs über die andern und verdient desshalb hier angeführt zu werden.

Der Feuerraum ist bei dieser Arbeit vierkantig und Frischheerd. wird durch eiserne Platten (Zacken) gebildet. Der Boden desselben wird aus Lehm gestampft, worin man eine Grube d macht, zu welcher die Rinne ed führt; die Grube bedeckt man mit einem Stein. Zuerst wird der



Formzacken n und der Gichtzacken g, und dann der



Aschenzacken i und der Schlackenzacken f hineingestellt; hierauf legt man den Boden & hinein, 9 Zoll tiefer als die Oeffnung der Form b. Der Aschenzacken i und der Gichtzacken g machen mit der Platte k einen stumpfen (von 93°), der Formzacken n aber einen spitzen Winkel. Der Aschenzacken ist 12 Zoll höher als die andern: gewöhnlich giebt man ihm jedoch dieselbe Höhe und stellt eine Platte von 12 Zoll Höhe darauf, um das Zurückfallen der Asche zu verhindern und um die Kohlen zusammenhalten zu können. An dem Gichtzacken g liegt eine etwas nach dem Heerde geneigte Platte m, auf welcher das Eisen in den Heerd eingeschoben wird, und vorn auf dem Heerde liegt die eiserne Platte o, welche auf der eisernen Platte r ruht. Der Schlackenzacken ist entweder mit Löchern durchbohrt, oder er fehlt, und dann ist ein nach der Oeffnung f sich verengernder Kasten unter der Platte o eingemauert, damit man mit einem Spiels durch die Oeffnung f nach allen Stellen des Heerdes kommen kann. Der leere Raum unter der Platte o wird mit Kohlenlösche gefüllt; die Oeffnung f dient zum Ablassen der Schlacke. Die Entfernung des Formzackens vom Gichtzacken beträgt 24 bis 26 Zoll. Auf dem Formzacken n ruht ein eiserner Kasten (der

Formstall), in welchem die kupferne Form b eingemauert ist; diese ragt 3½ Zoll in den Heerd hinein, ist geneigt (ungefähr 10°), und hat eine halbellipsoidische Oeffnung, so dass der Lust-

strom mehr nach den Seiten ausgebreitet wird und in



den Heerd hineinbläst. Die Neigung der Düse « kann man verändern und den Windstrom, welchen sie vom

Gebläse erhält, durch den Hahn c reguliren.

Robeisens.

467. In diesen vierkantigen Raum werden Kohlenschmelsen des lösche, welche, damit sie zusammenhält, ein wenig angefeuchtet wird, und kleine Kohlen so hineingebracht, dass sie den Feuerraum begrenzen. Das Roheisen, welches man in Platten (Gänze) von 9 bis 10 Zoll Breite, 11 bis 3 Zoll Dicke und 6 bis 8 Fuss Länge, oder in ähnlichen Formen, vom Hohofen erhält, wird auf die geneigte Fläche m gelegt, so dass an der vorderen Kante der Platte der Windstrom sich bricht. Der Heerd wird voll Kohlen geworfen, das Gebläse angelassen und die Masse, so wie sie abschmilzt, in den Feuerraum gerückt, so daß ihre vordere Kante stets 8 Zoll von der Form entfernt bleibt. Kleine einzuschmelzende Stücke legt man auf diese Platte. Gewöhnlich werden 3 Centner eingeschmolzen, was ungefähr 31 Stunde dauert, wobei der Heerd ganz mit Kohlen angefüllt ist. Den Raum oberhalb des Roheisens benutzt man zum Erhitzen des gefrischten Eisens, welches man während des Einschmelzens ausschmiedet. Das Roheisen, welches von der Lust getroffen wird, schmilzt und oxydirt sich, Eisenoxydulsilicat bildet sich, und Kohle wird, wie angeführt ist, dem Eisen entzogen; das slüssige Eisenoxydulsilicat wird, indem man das Schlackenloch f von Zeit zu Zeit öffnet, 5 Mal abgelassen, doch so, dass stets etwas davon zurückbleibt. Ist das Einschmelzen vollendet, so lässt man noch eine halbe Stunde den Wind einblasen, welcher oxydirend wirkt. Wie der Arbeiter sich in den einzelnen Fällen helfen kann, folgt aus der Theorie der Entkohlung des Eisens. Ein Eisen, welches breiigt wird, ehe es schmilzt, bleibt mit einer größeren Oberstäche länger dem Windstrom ausgesetzt, als ein Eisen, welches gleich flüssig wird: ein solches Eisen muß man daher der Form näher rücken, und diese muß man mehr stechen lassen, damit die Luft auf die niedergeschmolzene Masse stärker wirken kann; den Heerd muss man hierbei nicht so tief machen; auch kann der Arbeiter Theile, welche noch nicht hinreichend entkohlt oder roh sind, dem Windstrom aussetzen. Dieser Theil des Processes ist gut gelungen, wenn sich die niedergeschmolzene Masse mit einer Eisenstange wie ein Teig anfühlen lässt; wo sie flüssiger ist, hat sie noch zu viel Kohle, und wo sie fester ist, ist sie zu stark entkohlt.

468. Nach dem Niederschmelzen wird das Gebläse Das Rohaufabgesperrt, die Masse, welche den Heerd füllt. von Kohlen gereinigt, in die Höhe gehoben, wobei die Schlacke absliesst, und in drei bis vier Theilen aus dem Heerd herausgebrochen; dann wird der Heerd wieder mit Kohlen gefüllt. Zuerst werden die Stücke, welche dem Gichtzacken g zunächst lagen, dem Windstrome ausgesetzt. und zuletzt derjenige Theil, welcher beim Formzacken lag, also früher am meisten dem Luftstrom zugekehrt folglich auch am meisten entkohlt war. Wenn das Eisen niedergeschmolzen ist, so ist der Heerd mit einem Haufwerk von Kohle, schon ziemlich stark entkohltem Eisen und Schlacke angefüllt; während des zweiten Niederschmelzens wird nämlich keine Schlacke abgelassen.

469. Dieses Haufwerk hebt der Arbeiter nun in die Das Gaarauf-Höhe, füllt den leeren Raum, welcher entsteht, mit den in dem Heerde befindlichen glühenden Kohlen, schüttet frische Kohlen darauf, und schmilzt bei verstärktem Windstrom, folglich bei höherer Temperatur, die Masse nieder. Das Eisen wird halbslüssig, die slüssige Schlacke trennt sich davon, und der Entkohlungsprocess ist, wenn alles niedergeschmolzen ist, vollendet. Alle im Heerde noch etwa vorhandenen getrennten Stücke werden an die niedergeschmolzene Masse, welche man den Deul nennt, angeschweisst (angeklebt), und der Deul dann aus dem Heerde herausgehoben, auf den Boden der Hütte geworfen, von allen Seiten beklopft, und darauf

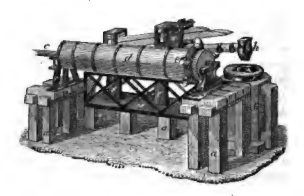
brechen.

brechen.

unter den Hammer gebracht. Der Heerd wird alsdam gereinigt. Von der Schlacke, welche sich beim letzten Niederschmelzen bildet, lässt man einen Theil im Heerde zurück, einen andern Theil setzt man beim Einschmelzen zu; sie ist ein Subsilicat und wirkt also entkohlend. Eben so wird der Hammerschlag (oxydirtes Eisen), welcher beim Ausschmieden des Eisens sich bildet, auch als Zusatz im Heerde benutzt. Ist die untere Heerdplatte zu heis geworden, so läst man Wasser, um sie abzukühlen, durch den Kanal ed in die Vertiefung d heruntersliessen, ehe man das neue Einschmelzen beginnt.

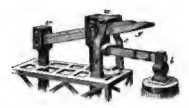
Man hat diese offenen Heerde mit Mauern eingeschlossen, um die Wärme, welche sonst verloren ging, zu benutzen, theils um Röhren, die nahe über dem Heerde selbst liegen, zu erhitzen, theils hat man die entweichende Flamme in einen Canal geleitet zum Anheitzen des Roheisens. Durch die erhitzten Röhren hat man die Luft vom Gebläse geleitet und diese alsdann in den Frischheerd geführt.

Der Auswerfhammer. 470. Der Hammer h, unter welchen der Deul gebracht wird, muss 3 bis 4 Centner wiegen, damit er eine
große Krast bei langsamer Bewegung ausüben kann.
Die Welle d, welche mit einem Wasserrade in Verbin-



dung steht, hebt den Hammer durch die sechs Daumen e,

die in dem Hebekranz eingekeilt sind. Die Zapfen die



ser Welle ruhen auf sehr starken Lagern, welche wiederum auf Ständern a. die sehr fest eingerammt werden, befestigt sind, Für den Amboss wird auf eingerammten Pfählen

der Ambossstock, welcher 6 Fuss lang ist und 3 Fuss im Durchmesser hat, befestigt und in die Hüttensohle so tief eingegraben, dass er 1 Fus herausragt; in demselben wird ein eisernes Gehäuse (Chabotte) befestigt, worin der Ambols e eingekeilt wird. Der Hammer & wird auf einen hötzernen Stiel (Helm) aufgekeitt, und zwar so, dass seine Bahn mit der des Ambosses parallel ist; die-



ser Stiel ist in einer Hülse eingekeilt, welche sich vermittelst zweier Zapfen in den eisernen Säulen s bewegt. Da es insbesondere beim Ausschmieden des Eisens darauf an-

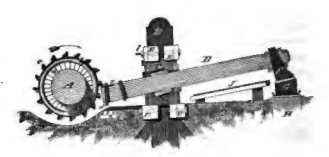
kommt, rasche und wirksame Schläge zu geben, so würde. wenn die Bewegung der Welle bis zu einem bestimmten Punkt beschleunigt wird, der Hammer nicht auf den Amboss, sondern der Stiel desselben auf die Daumen fallen. Um den Hammer rasch wieder zurück zu bewegen, ist daher ein Prellholz g (der Reitel) in den Säulen s und s eingekeilt: wenn der Hammer etwa 9 Zoll von den Daumen in die Höhe geworfen ist, so schlägt er gegen dieses Holz, welches, vermöge seiner Elasticität, mit derselben Geschwindigkeit, welche der Hammer beim Anschlagen hat, ihn wieder zurückwirft. Ein solcher Hammer ist für die Frischfeuer am zweckmäßigsten.

471. Unter dem Aufwerfhammer, indem er lang- Das Aussame Schläge macht, wird der Deul von allen Seiten so schmieden des zusammengepresst, dass die Schlacke theils heraussliesst, theils so stark herausgequetscht wird, dass sie nach allen Seiten herumspritzt; dann wird der Deul vermittelst eines Messers (Setzeisen) in 4 bis 6 große Stücke (Scher-

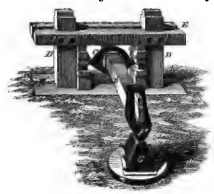
Deuls

bel) zerschnitten, welche während des Einschmelzens zu Stäben ausgeschmiedet werden. Von 100 Theilen Roheisen erhält man 73 bis 75 Theile Stabeisen. Die weitere Verarbeitung des Stabeisens geschieht entweder unter Schwanzhämmern, oder, wenn es die Form des Gegenstandes erlaubt, unter Walzwerken, wie ich es späterhin anführen werde.

Der Schwanzhammer. 472. Bei einem Schwanzhammer geschieht das Aufhammer. schlagen der Daumen c der Radwelle A auf der dem



Hammer F entgegengesetzten Seite des Hammerstiels B. Auf einer Welle A nämlich ist der eiserne Kranz b vermittelst hölzerner Keile aa aufgekeilt, und in diesem wiederum die Daumen c, welche auf das kürzere Ende des Hammerstiels B aufschlagen. Der Hammerstiel ist in der Hülse C eingekeilt, deren Zapfen in Lagern liegen,



welche gegen die Pfeiler D drücken und an den Querbalken E angekeilt werden. Vorn auf dem längeren Ende des Stiels ist der Hammer Faufgekeilt; ebenso ist der Ambofs G in dem Hammerstock H eingekeilt. Um das rasche Nieder-

schlagen des Hammers auf den Amboss zu bewirken, schlägt der Ring d auf das Eisenstück (Preller) e, welches auf dem Holze (Prellklotz) n liegt, so dass durch die Elasticität dieser Stücke und des Hammerstiels der Hammer mit der Geschwindigkeit, mit welcher er aufschlägt, zurückgeworfen wird.

Der Schwanzhammer ist von besonderer Wichtigkeit, wenn man größere Gegenstände, wozu die Menschenkraft nicht ausreicht, oder zu langsam wirkt, oder zu kostbar ist, auszuschmieden hat, z. B. Sensen, Pflugscharen und andere Gegenstände dieser Art. Für Gegenstände von bedeutender Länge dient die Platte J als Unterlage. Da man Amboss und Hammer durch Keile befestigt, so kann man sie leicht gegen andere vertauschen, und für Gegenstände von verschiedener Form, z. B. für runde Stäbe, Hammer und Amboss mit einem Gesenke (Vertiefungen) anwenden: auch kann man beiden eine geneigte Lage geben, oder sie so legen, dass ihre Bahn schief gegen die Richtung des bewegten Hammerstiels liegt.

473. Das meiste Roheisen, in England fast alles, Puddlingswird mit Coaks bei einer hohen Temperatur dargestellt; die Holzkohlen sind dort und in einigen andern eisenreichen Gegenden zu theuer, um sie zur Stabeisendarstellung anzuwenden. Da man außerdem wegen der Beimengungen der Steinkohlen, hauptsächlich wegen des Schwefelkieses derselben eine unmittelbare Berührung der Steinkohlen oder der daraus dargestellten Coaks mit dem Eisen vermeiden muß, so entkohlt man in solchen Gegenden das Roheisen in Flammenöfen.

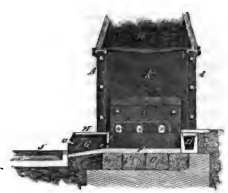
474. Da dieses Roheisen Kiesel, und zwar gewöhn- Darstellung lich über 1 p. C., enthält und dieser Kieselgehalt die Ursache ist, dass es aus dem sesten Zustande bald in den flüssigen übergeht, was, da im Flammenofen das Eisen am besten im breiartigen Zustande entkohlt wird, eine für diesen Process unvortheilhafte Eigenschaft ist, so entzieht man dem Eisen diesen Kieselgehalt, indem

procels.

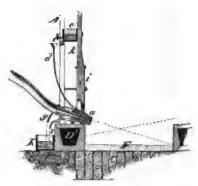
man es in einem Feinheerde unter starkem Einströmen von Luft niederschmilzt.

Beschreibung feuers.

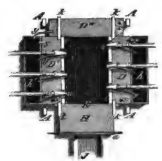
475. Dieser Heerd ist vierkantig. Der Boden C des Feineisen- besteht aus feuerbeständigen Steinen, worauf eine Sohle von Sand F gestampft wird; die Seiten werden durch drei Kasten DD'D" und die Platte E (die Abstichplatte) gebildet. Die Kasten sind aus Eisen gegossen: ist die eine Wand durch die Hitze zerstört, so kann man sie umkehren. Auf der Platte E und den Seitenplatten k ruht die Deckplatte H. Die Seitenplatten G haben einen Einschnitt, in welchem



Verticaler Durchschnitt durch die Länge des Heerdes.



Verticaler Durchschnitt durch die Form #.



Horizontaler Durchschnitt oberhalb der Formen.

ein runder Stab a ruht; auf diesen legt man die Stange, mit welcher man das Stichloch e öffnet, wenn man das Eisen und die Schlacke absliessen lassen will. Der Rauchsang B ruht auf vier eisernen Ständern A, welche in zwei eiserne Platten eingelassen sind, die man im Fundament eingemauert

An die Ständer A sind mit Bolzen die beiden einhat. ander gegenüberstehenden Platten K befestigt, welche

unten einen Ausschnitt haben, und an die gleichfalls mit Bolzen die Platten i befestigt sind. In den Oeffnungen o dieser Platten liegen die Formen w: diesen kann man leicht vermittelst des Handgriffs v die richtige Stellung geben, so dass der Wind der einen Düsenreihe nach der entgegengesetzten Ecke, und der der andern nach der Mitte des entgegengesetzten Kastens gerichtet ist. Oeffnungen der Düsen und Formen sind rund. Damit die Wände des Heerdes und die Formen durch die Hitze nicht zu sehr leiden, werden sie durch fliessendes Wasser abgekühlt, welches aus dem Kasten c theils durch das Rohr d in die Zwischenräume der beiden Formwände geleitet wird und durch das Rohr g wieder in den Kasten A' absliesst, theils durch das Rohr z in die Kasten D D' D", und aus diesen durch das Rohr y gleichfalls in den Kasten &' fliesst.

476. Der Heerd wird mit Coaks gefüllt, und auf Das Eindiese 18-20 Centner Roheisen in Stücken von 4 Cent-schmelzen des ner gelegt, über welche man Coaks aufthürmt. Wenn nach einer Viertelstunde, nachdem man das Feuer ange- Feinheerd. legt hat, die Coaks allenthalben in Brand gerathen sind, lässt man das Gebläse wirken, und ersetzt fortdauernd die niedersinkenden Coaks durch neue. Der Process ist in 2-21 Stunden vollendet. Durch die Oeffnung e lässt man alsdann das Metall und die Schlacke in die eiserne Form J, welche an dem einen Ende mit Sand verstopst ist, fließen. Das Metall enthält noch 1,5-2 p. C. Kohle und 1 p. C. Kiesel; der Abgang beträgt 10-12 p. C. Die Schlacke besteht aus Kieselsäure, verbunden mit Eisenoxydul und andern Basen, und enthält außerdem noch den größten Theil des Phosphors des Eisens als phosphorsaure Verbindung; das Roheisen hat demnach fast seinen ganzen Kieselgehalt und einen Theil seines Kohlengehalts abgegeben. Je nachdem die Operation verschiedentlich geleitet wird, erreicht man mehr oder weniger die vortheilhafteste Grenze. Das Eisen sieht stets weiss aus; auch ist es zuweilen körnig, zuweilen faserigkrystallinisch, mit Eisen von körnigem Gefüge untermischt;

Robeisens

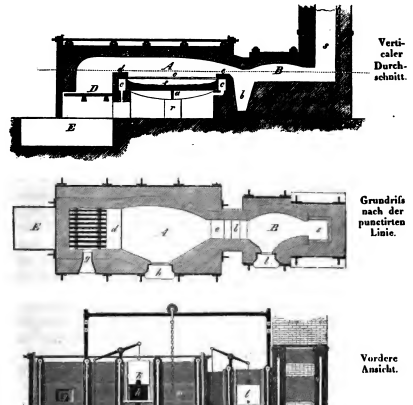
häufig ist es auch blasig. Ehe es schmilzt, wird es breiig. Erhält man aus dem Hohofen ein Eisen von dieser Beschaffenheit, welches sehr wenig Phosphor und Kiesel enthält, und, ehe es flüssig wird, in einen breiigen Zustand übergeht, so kann man es, wenn es auch mehr Kohle als das Feineisen enthält, sogleich in den Puddlingsofen bringen, ohne damit diese Vorbereitung vorzunehmen.

Der Puddlingsofen.

477. Der Puddlingsofen ist ein Flammenofen: häufig hat er nur einen Heerd, doch ist es vortheilhaft, in einem zweiten kleinern B das Eisen erst vorzuwärmen. Er wird der großen Hitze halber, welche man darin hervorbringen muss, stark ausgedehnt, und sehr zweckmässig deswegen ganz mit eisernen Platten umgeben, die durch Anker und Ankerplatten fest zusammengehalten werden. Der innere Theil der beiden Ofengewölbe und der Seitenwände, die beiden Brücken de, die Schlackengrube b, die Sohle des kleinen Heerdes B und das Innere des Schornsteins, also alle die Theile, welche der stärksten Hitze ausgesetzt sind, werden aus feuerbeständigen Theilen gemauert. Der Schornstein s muss ungefähr eine Höhe von 50 Fuss haben und oben dicht mit mit einer Klappe verschlossen werden können. Der Puddlingsheerd A ist rund herum durch einen vierkantigen hohlen, eisernen Kasten c gebildet, in welchen atmosphärische Luft unter den Rost binein- und durchströmen kann, um ihn kalt zu erhalten. Auf dem Vorsprung des untern Theils dieses Kastens ruht die Heerdplatte a. an welche der größern Festigkeit wegen zwei bogenförmige Platten übers Kreuz unten angegossen sind. Diese können von unten durch ein Gemäuer unterstützt werden: auch unter die Heerdplatte kann die Luft frei zutreten, damit sie abgekühlt werde. Auf die Heerdplatte a stampft man eine Decke von Frischschlacken f, zu welchen man Hammerschlag hinzusetzt. Dieser Heerd wird so stark erhitzt, dass die Masse zusammenbackt und man die Obersläche derselben glatt streichen kann. Durch die Einsatzthür / legt Das Einlegen man das kalte Feineisen zuerst auf den Heerd B, wo es,

während man im Heerde A arbeitet, vorgeheitzt wird und wenn in jenem die Arbeit vollendet ist, so wird es in denselben herübergetragen und in kleine Haufen gelegt; man verschliefst alsdann die Einsatzthür und steigert die Hitze, indem man die Klappe öffnet. In der Einsatzthür K ist ein kleines Loch, um in den Ofen hineinsehen zu können, angebracht, welches man mit einem Thou-





propf verschliesst, und unten in derselben ist eine ver-

Das Herumrühren.

> Das Entfernen

> > des

schliessbare größere Oeffuung, durch welche die Werkzeuge des Arbeiters hindurchgehen, so dass es nicht nöthig ist, die große Thür zu öffnen. Sobald der Arbeiter bemerkt, dass das Eisen anfängt breiig zu werden, so breitet er es aus, indem er es fortdauernd herumrührt (puddle), und wendet es, damit es stets der Luft eine neue Oberstäche darbietet, und das gebildete oxydirte Eisen oder Subsilicat mit dem Kohleneisen innig gemengt wird. Während dieser Arbeit wird die Klappe etwas verschlossen und die Kohlen werden weggenommen. Aus dem breitgen (kochenden) Eisen entwickeln sich fortdauernd Gasblasen, welche mit blauer Flamme verbrennen, Kohlenoxydgas nämlich. Enthält das Eisen zu viel Phosphor, so erhitzt man es auf einem etwas vertieften Heerde bis Phosphors. zum vollständigen Schmelzen und trägt ein Gemenge von 1 Th. Braunstein und 2 Th. Kochsalz, welches mit Thon zu Kugeln geformt ist, nach und nach ein. Gegen das Ende hört die Entwickelung des Kohlenoxydgases auf, das Eisen wird zäher und zuletzt sandig; dann steigert man die Hitze. Sobald das Eisen weißsglühend geworden ist, bildet, wie man Bälle aus feuchtem Schnee macht, der Arbeiter, indem er von dem Eisen über den Heerd rollt, 6 bis 7 Bälle (Luppen); den letzten Ball rollt er über alle die Stellen, wo er noch Eisen bemerkt. Die Schlacke, welche sich bildet, fliesst theils in die Schlackengrube b, theils wird sie durch die Oeffnung n abgestochen. Die eigentliche Fischarbeit ist in ? Stunden vollendet. die ganze Operation dauert etwas länger als 2 Stunden und ungefähr 3 Centner Roheisen werden auf einmal verarbeitet.

reinigen, setzt man es, wenn die Bälle gebildet sind. Wie man dieeiner sehr starken Hitze aus und bringt den Ball unter Bälle bildet, den schweren Hammer C (Stirnhammer), der durch die Daumen h des Rades H, welches durch die Welle g mit einem Wasserrade oder einer Dampfmaschine in

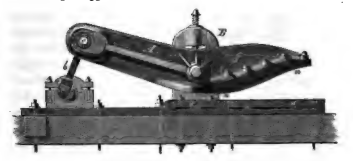
Um das Eisen so viel als möglich von der Schlacke zu



Verbindung steht, gehoben wird. Die und diese un-Schlacke ter dem Hammer bewird, indem man den Hammer zuerst sehr langsam wirken lässt.aus dem Eisen herausgepresst

und das Eisen zusammengeschweisst, so dass man parallelepipedische Stücke erhält, welche sogleich unter dem Walzwerke verarbeitet werden.

478. Statt des Stirnhammers wendet man jetzt fast allgemein eine Presse an. Sie besteht aus einer Welle Quetschwerk und 2 Armen AA. Die Welle liegt in 2 Lagern und diese sind in Ständern B befestigt, wovon der eine in der Zeichnung weggelassen ist. Am Ende des einen Armes ist

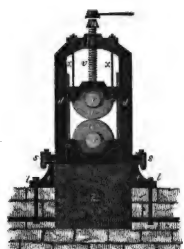


eine Stange b vermittelst des Zapfens c, um den sie sich drehen kann, befestigt, und durch sie wird vermittelst eines Stirnhammers Krummzapfens, welcher durch Wasser- oder Dampfkraft in Bewegung gesetzt wird, der Arm auf und niederbewegt. An die untere Fläche des andern Armes ist durch die Schrauben ii eine Platte aus Stabeisen nn befestigt. Beim Heruntergehen nähert sich dieser Arm der Platte ss, und zwar vorn weniger als hinten. Die Presse sowohl als die Platte, worauf sie ruht, bestehen aus Gusseisen und sind vermittelst Bolzen auf ein hölzernes Fundament, welches sehr solide sein muss, besestigt. Die

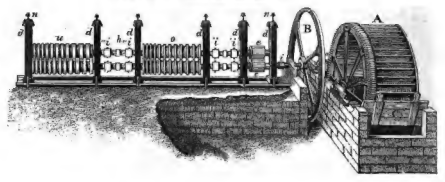
diesem vorgezogen

und pflegt Balle des Stabeisens werden sogleich aus dem Ofen heiss unter die Presse gebracht und je mehr man sie comprizu werden, miren will, nach und nach tiefer in die Presse hineingeschoben. Diese Pressen werden den Hämmern vorgezogen, weil die heftigen Schläge des Hammers dadurch vermieden werden und auf sie nicht mehr Kraft verwandt wird, als jedesmal zur Arbeit nöthig ist, während bei den Hämmern stets dieselbe Kraft angewandt werden muss, um sie zu heben.

Das Walzwerk. 479. Für Walzwerke von einiger Größe wird in



der Hütte ein gutes Fundament aufgemauert, in welchem man die eiserne Platte yy einmauert; auf dieses Gemäuer werden die Schienen tt aufgelegt und vermittelst der Bolzen // an die untere Platte yy befestigt. Auf die Schienen werden die Ständer 'dd gestellt und vermittelst der gebogenen eisernen Platten ss so fest aufgeschroben, dass sie unbeweglich sind. Da man aber manch-



mal die Walzen zu wechseln hat, so ist es nothwendig, dass die Ständer leicht losgemacht und verschoben werden können. Die Zapfen r der eisernen Walzen uu' liegen in Lagern von Kupfer, damit sich nicht Eisen auf Eisen reibt; auf der Walze u' ruht die Walze u, welche mit ihrem Zapfen r gleichfalls in einem kupfernen Lager c läuft, welches in das Eisenstück f eingelegt ist. Dieses Stück wird von den Stangen xx. welche durch Schrauben in die Höhe gezogen werden können, getragen, und durch die starke Schraube v mit einem Schlüssel so gestellt, dass die Walze nicht in die Höhe gehoben werden kann. Die untere Walze wird durch Wasser- oder Dampskraft in Bewegung gesetzt, und mit dieser ist die obere durch die Räder ee (Getriebe) verbunden, so dass beide genau dieselbe Geschwindigkeit haben. Die Verbindung der Walzen mit diesen Rädern (die Kuppelung) geschieht durch Muffen i i" i", welche über die Reifen der Verbindungsstücke herüber geschoben werden können; damit diesc sich nicht verschieben, geht sowohl durch die Verbindungsstücke als durch die Muffen ein Loch, durch welches ein eiserner Stab (Splint) gesteckt wird. Um dem Walzwerk eine gleichförmige Bewegung zu geben, bringt man ein großes Schwungrad B an, und wenn man Wasserkraft anwendet, ein groffes Wasserrad aus Guseeisen, dessen Rand mit Zähnen versehen ist, welche in die des Rades a eingreifen und so die Walzen bewegen. Je nachdem man das Brett C, welches man den Schützen nennt, höher oder tiefer stellt, fliefst mehr oder weniger Wasser auf das Rad A.

480. Die parallelepipedischen Stücke, Luppen, des gepuddelten Eisens lässt man zuerst durch die Luppenoder Puddlings-Walzen gehen, von denen die Walzen o den Luppen-Luppenstreck- und die Walzen u Luppenschlicht-Walzen heißen. Auf beiden Seiten der Walze steht ein Arbeiter; der Eine steckt das Eisen in die Oeffnung, der

andere fasst es, so wie es herauskommt, mit einer Zange, und giebt es dem ersten Arbeiter wieder zurück, welcher es alsdann in das nächstfolgende engere Loch steckt. Die letzten Löcher haben eine quadratische Form, so dass die Stäbe, welche hindurchgegangen sind, eben so Robschienen, breit als dick sind. Diese Stäbe werden in dem zweiten Paar gewöhnlich nur dünner gewalzt, so dass sie durch Löcher von derselben Breite, aber von abnehmender Höhe gehen. Man walzt sie gewöhnlich bis zu der Dicke eines halben Zolls und zur Länge von ungefähr 5-6 Fuss Das Walzen aus. Man nennt sie Rohschienen. Sie sind sehr ungleichzu Stäben artig, wie dies bei der Art, auf welche man sie erhalten Grobeisen- hat, nämlich durch Zusammendrücken und Strecken von mehr oder weniger entkohlten Eisenstücken, auch nicht anders möglich ist. Um durch wiederholtes Zusammenkneten und Strecken sie homogener zu erhalten, zerschneidet man die Rohschienen in vier Stücke. legt sie auf einander und erhitzt diese Packete in einem Flammen-

ofen, welcher ungefähr die Form des Puddlingsofens hat, bis zur starken Schweisshitze. Ein solches Packet bringt man sodann weissglühend unter die Streck-Walzen des Grobeisenwalzgerüstes, bei dem man Ouadratstäbe erhält, die alsdann zwischen den Schlichtwalzen weiter verarbeitet werden. Die Einrichtung des Grobeisenwalzwerkes ist im Uebrigen der des Luppenwalzwerkes ganz ähnlich. Bei diesem haben die Einschnitte, je nachdem man Stabeisen-Sorten von verschiedenen Formen erzielen will, verschiedene Form und Größe. Um festes Eisen zu erzeugen, walzt man sie zu flachen groben Stäben aus, zerschneidet diese wieder, legt sie mit zerschnittenen Rohschienen in Packete zusammen, die man nachher erhitzt und zu Stäben in der zur Verarbeitung nöthigen Form auswalzt. Die Walzen werden mit den Einschnit-

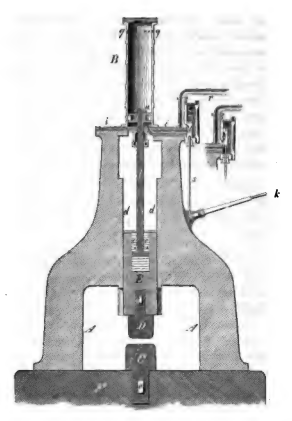
> ten gegossen, die Luppen-Walzen nur oberslächlich, die Grobeisen-Walzen aber sehr sorgfältig abgedreht. Die Länge einer Luppen-Walze beträgt 5 Fus, ihr Durch

messer 11 Fuss. Sie macht 25-30 Umdrehungen in einer Minute; ein Punkt ihrer Obersläche legt also einen Weg von mehr als 100 Fuss in der Minute zurück. Nach der Güte des Eisens kann man diese Geschwindigkeit verdoppeln und verdreifachen. Feinere Eisensorten, quadratische, runde und flache werden unter Feineisenwalzwerken weiter verarbeitet, die fast immer drei über einander liegende Walzen enthalten. Breite, dünne Stäbe Bandeisen. (Bandeisen) werden unter schlichten hart gegossenen Walzen ohne Einschnitte ausgewalzt.

hammer.

Die Stäbe werden auf diese Weise in der Form dargestellt, wie sie die Handwerker, der Grobschmidt, der Nagelschmidt u. s. w., zur weiteren Verarbeitung nöthig haben.

481. Zur weiteren Verarbeitung des Stabeisens, be- Der Dampfsonders sehr große Stücke wendet man in neueren Zeiten mit großem Erfolg einen Hammer an, der durch Dampf selbst direct gehoben wird. In dem Cylinder B bewegt sich der Kolben n auf und nieder, durch die Stange t ist er mit dem großen gusseisernen Stück E verbunden, welches sich in Schlitten dd zwischen den Ständern AA auf- und nieder bewegt und in welches der Hammer D vermittelst des Splintes o befestigt wird. Der Amboss C ist gleichfalls vermittelst eines Splintes c an die Unterlage F befestigt. An der Stange s, welche durch den langen Hebel k mit der Hand auf und nieder bewegt werden kann, ist der Schieber / befestigt. Dieser bewegt sich in einem Kasten und hat, wie bei den Schiebladenventilen der Dampfmaschinen nach der einen Seite einen hohlen Raum, der nicht mit dem Inneren des Kastens in Verbindung steht. Durch das Loch u strömt der Dampf in den Kasten. Ist der Schieber in die Höhe geschoben (wie in der kleinen Fig.) so strömt der Dampf unter den Kolben, hebt ihn sammt dem Hammer in die Höhe. die Luft aus B strömt durch die Oeffnungen qq aus. so dass nur, wenn der Kolben beim Ausgehen diese

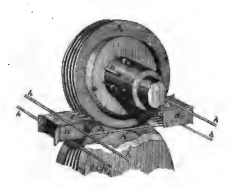


überschritten hat, die oberhalb derselben besindliche Lust wie eine Feder wirkt. Wird der Schieber heruntergezogen, so strömt der in B besindliche Dampf durch den hohlen Raum des Schiebers in das Rohr r und entweicht. Der Hammer fällt alsdann durch sein Gewicht herunter. Wenn man den Schieber, ehe der Hammer ganz heruntergefallen ist, wieder in die Höhe bewegt, so hebt sich der Hammer wieder, so dass man ihn also an jedem beliebigen Punkte seines Falls, eben so wie an jedem beliebigen Punkte beim Steigen durch den Schieber aushalten kann. Statt den Schieber mit der Hand zu bewegen, hat man sehr

sehr sinnreiche Vorrichtungen getroffen, durch welche die Bewegung des Schiebers vermittelst des Dampfes ausgeführt wird, so dass z. B. der Hammer in dem Augenblick, wo er durch den Schlag seine Wirkung gethan hat, wieder in die Höhe gehoben wird. Diese Vorrichtungen haben sich zwar schon als vorzüglich bewährt, sind aber besonders dadurch, dass sie an dem Hammer selbst angebracht sind, häufig Reparaturen unterworfen. Da noch fortdauernd Verbesserungen an diesem Hammer gemacht werden und man wegen der großen Vorzüge, welche er besitzt, eifrig bemüht ist, seine Mängel zu verbessern, so sind hier jene Vorrichtungen noch nicht speciell angegeben worden.

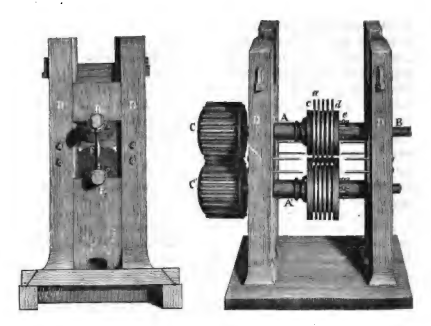
482. Eine schnelle Zertheilung in dünne Stäbe kann man vermittelst eines Schneidewerks erhalten. Auf ähnliche Weise, wie bei dem Walzwerk, liegen die Zapfen zweier Wellen B und E in Pfannenlagern, die mit einem Rade durch den Zapfen B in Verbindung stehen; durch die Räder CC wird die Bewegung der einen Welle der andern ganz gleichmässig mitgetheilt. Auf jeder Welle ist ein Vorsprung c, welcher abgedreht wird, und an den man die Schneiden A und die Scheiben A' schiebt. Die

Schneide-



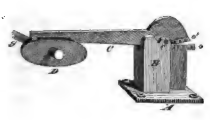
Welle besteht aus Stabeisen, und die Schneiden und die Scheiben ebenfalls aus Stabeisen, welches man stark verstählt: beide müssen von gleicher Dicke und so sorgfältig abgedreht sein, dass sie genau an einander passen. In beide, so

wie in die Welle, wird eine Rinne eingeschnitten, in welche man einen Bolzen u einsteckt, so dass sie sich II.`



nicht auf der Welle herumdrehen können. Damit sie sich auf der Seite nicht verschieben, wird die Scheibe d mit Schrauben e, deren Mütter in der Welle befestigt sind, zusammen und an c angepresst. Der Durchmesser der Schneiden beträgt gewöhnlich 10 bis 12 Zoll, der der Scheiben 6 bis 8 Zoll, und die Entfernung der Oberfläche der Schneiden von der der Scheiben 1½ Zoll. Den Platten, welche man zerschneiden will, giebt man eine Breite von 5 Zoll: die Dicke richtet sich nach der Dicke, und die Anzahl der Schneiden und Scheiben nach der Breite, welche man den Stäben geben will. Will man z. B. Stäbe 1 Zoll stark und 5 Zoll breit verfertigen, so steckt man 5 Scheiben auf die obere und 4 auf die untere Welle, jede von & Zoll Breite. Die eiserne Platte, welche man zerschneiden will, und die man vom Puddlingswalzwerk dicker als 1/2 Zoll erhalten hat, erhitzt man in einem Flammenofen bis zur Weissglühhitze, walzt sie unter einem Walzwerk mit glatten Walzen zur Dicke von 1 Zoll aus und schiebt die noch hinreichend heiße Platte sogleich ins Schneidewerk, und zwar durch den Kasten aa, welcher auf den Stäben AA ruht, wodurch sie genau an der richtigen Stelle in die Schneiden gelangt. Damit die zerschnittenen Platten nicht zwischen den Scheiben haften bleiben, liegen in den Zwischenräumen die Abstreifstangen i: so wie die zerschnittenen Stäbe aus dem andern Kasten a herauskommen, fasst man sie mit der Zange.

483. Bei vielen Gelegenheiten, wenn man starke Eisenstangen oder Eisenblech ab- und entzwei zu schneiden Eisenscheere. hat, wendet man eine große Scheere an, deren Schneiden am besten aus Gussstahl gemacht werden: die eine



Schneide o (Backe) liegt fest und ist an den eisernen Ständer B angeschroben, die andere Schneide o' ist um die kleine Welle c beweglich: der längere Arm C derselben wird

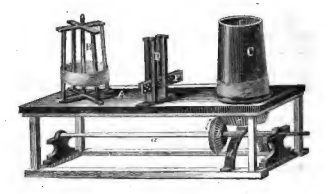
durch die ovale Scheibe D, welche vermittelst der Welle g mit einem Rade in Verbindung steht oder durch einen Krummzapfen, wie beim Quetschwerk, gehoben Stab, 2 Zoll breit und eben so dick, wird von einer solchen Scheere mit Leichtigkeit zerschnitten.

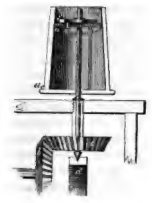
484. Zu Draht kann man natürlich nur Eisen an- Die Drahtwenden, welches so zähe und fest ist, dass es beim Aus fabrikation. ziehen nicht zerreisst. Je nachdem man den Draht zu Der grobe verschiedenen Zwecken verwenden will, wählt man ein härteres oder weicheres Eisen; auch aus Stahl verfertigt man, so wie aus Eisen, Draht. Früher wandte man allgemein Zangen an, vermittelst welcher man durch Löcher den Draht zog; da aber durch die Zangenbisse der Draht fehlerhaft wird, so wendet man für die gröberen Sorten Walzwerke, und für die seineren Sorten Rollen an. Am wird unter

zweckmässigsten pflegt man drei Walzen über einander zu legen und mit einander zu verkuppeln; in die Walzen sind, von der Größe an, wie man die Stäbe von dem Stabeisenwalzwerk erhält, bis zu der Größe, welche man dem Drahte geben will, Reifen mit allmählig abnehmender Größe eingedreht. Bei einem Durchmesser von 8 Zoll lässt man die Walze 250 Umdrehungen in der Minute machen, so dass ein Eisenstück von einem Quadratzoll Querschnitt und 2 Fuss Länge in 2 Minuten, indem es 10 Mal durch die Walze geht, zu einem Draht von 41 Linien Durchmesser und von 20 Fuss Länge ausgestreckt wird, und noch glübend aus den Walzen kommt.

der feine vereisen verfertigi.

Will man Draht bis zur feinsten Sorte verfertigen, mittelst Zieh-so wendet man Zieheisen an. Der Draht wird, wenn man ihn bis zu 41 Linien im Durchmesser ausgewalzt hat, ausgeglüht und dann gezogen. Für die gröberen Sorten wendet man Trommeln von 15 Zoll, und für die feineren von 8 Zoll Durchmesser an. Den ausgeglühten Draht legt man auf die Haspel B, welche sich um die in ihrer Mitte befindliche Stange leicht dreht; das eine Ende desselben, welches man zuvor vorn etwas zuspitzt. steckt man durch dasjenige Loch des Zieheisens F, dessen Durchmesser etwas kleiner als der des Drahts ist. befestigt ihn an den Haken u der Trommel C. und hebt die





Trommel (Leier) C mit der Hand in die Höhe so dass der Haken o die Querstange n ergreist und herumsührt, wodurch alsdann der Draht um C ausgewickelt und daher durch das Eisen F, welches in einer Spalte des Ständers D sich auf- und niederbewegen und so stellen läst, dass der Draht stets horizontal ist, gezogen wird. Ist der Draht dann vollständig durchgezogen, so wird der Haken o nicht mehr

an der Querstange n durch den gespannten Draht festgehalten und die Trommel fällt herunter, wodurch die Verbindung mit der bewegenden Welle aufgehoben ist; der Draht wird alsdann von der Trommel heruntergenommen, auf die Haspel B gesteckt, seine Spitze wieder zugespitzt und durch dasjenige Loch, welches das zunächst kleinere ist, gesteckt und wieder durchgezogen. Das Herumdrehen der Trommel C wird durch die Stange I bewirkt, woran die Querstange i mit dem Haken o besestigt ist; sie endigt sich unten mit einer Spitze, welche auf der Unterlage d ruht. Etwas oberhalb dieser Spitze ist daran das Rad c befestigt, worin das Rad b eingreift, welches, so wie eine große Anzahl anderer ähnlicher Räder, wovon jedes eine Trommel treibt, an der horizontalen Welle a, die durch Wasser- oder Dampskraft in Bewegung gesetzt wird, befestigt ist.

485. Die Zieheisen für gröbere Drahtsorten bestehen aus einer Stahl- und Eisenplatte, welche zusammengeschweisst sind, für feinere aus gehärtetem Stahl. Die Löcher in den Zieheisen für gröbere Sorten sind conisch

Die Zicheisen.

Cylinder aus, dessen Ränder man zuweilen ausschweift

auch kann man harte Steine, Edelsteine, Rubine

z. B., welche man ausschleift, in die Zieheisen für Draht, welcher sehr sorgfältig gearbeitet sein soll, einsetzen. Von Zeit zu Zeit müssen die Drähte ausgeglüht werden, wozu man nur eine schwache Glühhitze anwenden darf, und sich sehr hüten muß, daß kein Glühspahn mit in die Ziehlöcher hineinkommt, weil sie dadurch verdorben werden. Gröbere Sorten Draht überzieht man daher mit einem Ueberzuge von Kalk und Lehm, wovon man ihn nachher leicht wieder reinigen kann; feinere Sorten werden in verschlossenen Cylindern geglüht. Beim Stahldraht, so wie bei den harten Eisensorten, muß die Abstufung in der Größe der Löcher nicht so groß sein, als bei den weichen Eisensorten.

Der Eisendraht wird, wie er durch den Drahtzug kommt, verkauft, er hat daher eine glatte Obersläche und ist spröde. Der dünnste Eisendraht, welcher im Handel vorkommt, hat einen Durchmesser von 166 Zoll; man nennt ihn Bleidraht.

Verfertigung 486. So wie das Stabeisen noch glühend aus den von gewöhn-Walzen herauskommt, wird es unter der Scheere in die lichem und verzinntem für die Größe der Bleche passende Stücke (Stürze) zer-Eisenblech schnitten; diese werden rasch in einem Flammenosen einem stark erhitzt und dann zwischen zwei glatten Walzen so wird unter glatten Walzen so der Walzen mit der Länge der zen versertigt. Stäbe parallel ist. Viermal lässt man sie durch die

Walzen gehen, welche man nach jedem Mal enger zusammenschraubt; dann werden sie in einem Glühofen, welcher oberhalb des Flammenofens aufgeführt ist, und worin
sie vor der Oxydation sehr geschützt sind, erhitzt und
unter ein zweites Walzenpaar, Hartwalzen, gebracht,
welche sehr sorgfältig abgedreht und abgeschmirgelt sein
müssen, damit die Bleche eine sehr glatte Oberstäche
erhalten. Vom Oxyd werden sie durch Klopfen gereinigt; darauf noch einmal in großen Packeten erhitzt, und
heiß, vermittelst einer Wasserpresse, zusammengepreßt
und dann beschnitten. Die Einrichtung der Blechwalzwerke ist wie die der Puddlingswalzwerke, nur muß

man, da durch das durchgehende Blech die obere Walze stets gehoben wird, durch Gegengewichte, welche man an den Zapfen r (s. oben §. 479.) derselben anbringt, das Herunterfallen derselben auf die untere verhüten. Früher und auch noch jetzt verfertigt man in einigen Gegenden Eisenbleche unter Hämmern, wobei sowohl viel Verlust an Eisen und Kohlen Statt findet, als auch viele Kosten durch die langweilige Arbeit verursacht und außerdem die Bleche nicht vollkommen gleichmässig werden; für einige Zwecke, z. B. zu Dampfkesseln, können sie jedoch, ihrer großen Dichtigkeit wegen, den Walzblechen vorgezogen werden.

Die große Festigkeit und der wohlfeile Preis Verzinnung würden eine große Anwendung des Eisenblechs möglich des Eisenblechs. machen, wenn nicht die große Verwandtschaft des Eisens zum Sauerstoff, die Leichtigkeit also, womit es von Sauren aufgelöst wird und womit es rostet, diese Anwendung sehr beschränkte: das Ueberziehen des Eisens mit Zinn, welches das Eisen vor dem Rosten schützt, ist daher von großer Wichtigkeit. Das verzinnte Eisenblech lässt sich außerdem durch Löthen zu verschiedenen Geräthschaften und Gegenständen leicht verarbeiten, und erhält durch einen Zinnüberzug ein schönes Ansehen und eine haltbare äußere Obersläche. Dieses Ueberziehen beruht darauf, dass Zinn und Eisen eine große Verwandtschaft zu einander haben, und eine bestimmte Verbindung von Zinn und Eisen sich in jedem Verhältniss im Eisen oder im Zinn auslöst.

488. Um den Eisenblechen eine metallische Ober-Vorbereitung fläche zu geben, werden sie einige Minuten in ver- gienbleche dünnte Salzsäure getaucht, und darauf in einem Glühofen, in welchen die atmosphärische Luft so wenig als möglich eindringen kann, bis zur Rothgluth erhitzt. Da man sie, um sie auf die Kante stellen zu können, etwas gebogen hat, so schlägt man sie nun zuerst gerade und lässt sie dann durch gut polirte Walzen unter starkem Druck gehen. Darauf lässt man sie !einen halben Tag in durch Gährung sauer gewordenem warmen

Kleiwasser und darauf in verdünnter bis 38° erwärmter Schwefelsäure stehen, bis sie keine schwarzen Flecke mehr zeigen; dann werden sie mit reinem Wasser abgespült, gescheuert und in reinem Wasser, worin sie nicht rosten, aufbewahrt.

Das Verzinnen selbst.

489. Die Bleche kommen hierauf in die Verzinnungszimmer, in welchen mehrere vierkantige Kasten stehen, die in einem Heerde eingemauert sind und unten frei vom Feuer umspielt werden. Die Tiefe und Länge dieser Kasten richtet sich nach der Größe der Bleche (gewöhnlich sind diese 8 Zoll breit und 14 Zoll laug), und ihre Breite nach der Anzahl der Bleche, welche darin Platz haben müssen. Zuerst lässt sie der Arbeiter 11 Stunden in der Talgpfanne 1 stehen, dann stellt er sie, ohne sie vom Talge zu reinigen, in die Zinnpfanne 2. welche so stark als möglich erhitzt wird, aber nicht die Temperatur erreichen darf, bei welcher der Talg sich entzündet. 1½ Stunden lässt man sie darin stehen, dann nimmt man sie heraus und stellt sie auf ein eiserues Ge stell, damit so viel als möglich das überschüssig anhängende Zinn abtropfelt. Darauf taucht der Arbeiter die Bleche in den Kasten 3, welcher aus zwei Abtheilungen besteht, wovon die eine mit verunreinigtem Zinn, die



andere mit dem reinsten Zinn gefüllt ist. In der ersten Abtheilung verweilen sie nur so lange, bis das an den Blechen anhaftende überschüssige Zinn

geschmolzen ist. Dann nimmt der Arbeiter sie mit einer Zange heraus, reinigt sie von beiden Seiten mit einem Pinsel, und taucht sie in die andere Abtheilung, zieht sie aber gleich wieder heraus, wodurch sie einen schwachen Ueberzug vom reinsten Zinn erhalten, und stellt sie in die Talgpfanne 4. Wenn das Zinn in der zweiten Abtheilung eine Zeit lang benutzt ist, so kommt es in die erste, und daraus in die Verzinnungspfanne 2. In der Talgpfanne 4 sind eiserne Stifte angebracht, so dass fünf

Bleche, ohne einander zu berühren, neben einander gestellt werden können. Ein Knabe nimmt aus diesem Kasten das Blech, welches am längsten darin gestanden hat, heraus, und der Arbeiter stellt sogleich ein anderes wieder hinein. Bei dem Verweilen in dieser heißen Talgpfanne fliesst das überschüssig anhastende Zinn theils ab, theils sammelt es sich, während man es auf einem Gestell über dem Kasten 5 erkalten lässt, am untern Rande; um diesen Zinnsaum wegzuschaffen, werden die Bleche in den Kasten 6 gestellt, welcher nur bis 1 Zoll, also nur so hoch als höchstens dieser Saum geben kann, mit Zinn gefüllt ist. Sobald das Zinn am untern Rande geschmolzen ist, wird die Tafel herausgenommen; man giebt ihr mit einer Ruthe einen Schlag, wodurch das noch anhängende Zinn absliegt, lässt sie erkalten und reinigt sie mit Kleie.

Die Güte des verzinnten Eisenblechs hängt von der Verhalten Schönheit der Eisenbleche, von der Reinheit des Zinns des verzinnten und von der Sorgfalt beim Verzinnen ab. Inwendig be- Eisenblechs steht das Blech aus gewöhnlichem Eisen, von welchem ein allmähliger Uebergang bis zur reinen Zinnsläche Statt findet, welche einen vollkommenen Spiegel zeigt; doch kann man auf derselben das Gewebe von Krystallen, woraus sie besteht, bei guter Beleuchtung bemerken und durch Auflösungsmittel deutlich sichtbar machen. Löst man nämlich Krystalle in Wasser oder andern Auflösungsmitteln auf, so findet der Angriff anders auf die Kanten als auf die Flächen, anders auf kleine Krystalle als auf große Statt, und daher rührt es, daß, wenn mau verzinntes Eisenblech mit verdünnter Salpetersäure überzieht, dieses ein perlmutterartiges Ansehen (Moiré métallique) erhält. Man kann auf verzimtem Eisenblech métallique. Figuren von verschiedenen Formen hervorbringen, indem man es entweder so stark erhitzt, dass das Zinn schmilzt, und die Obersläche an einzelnen Stellen durch Wasser u. s. w. rascher als an andern erkaltet, oder indem man mit einem erhitzten Löthkolben einzelne Stellen schmilzt: auf diese Weise kann man Namen und Zeichnungen auf-

gegen Säuren.

Moiré

tragen. Ein Zusatz von 1 p. C. Silber und 1 p. C. Kupfer zum Zinn bringen besondere Modificationen in den Figuren hervor. Als Aetzmittel wendet man am besten eine Auflösung aus 2 Th. Salzsäure, 1 Th. Salpetersäure und 3 Th. Wasser an, und wäscht die Obersläche mit Wasser ab, damit sie vom Zinnoxyd vollständig gereinigt wird. Gegenstände, welche man aus diesem metallischen Moiré verfertigt, werden lackirt, und zwar wendet man gewöhnlich einen farbigen, z. B. grünen Lack an.

Der Stahl. Robstahl.

490. Der Stahl wird entweder aus Roheisen, welchem man einen Theil seiner Kohle entzieht, oder durch Cementatahl. Cementation vom besten Stabeisen mit Kohle bereitet; den ersteren nennt man Rohstahl, deutschen Stahl, und den letzteren Cementstahl, Brennstahl, englischen Stahl. Für eine ackerbautreibende Bevölkerung ist der Rohstahl, welcher zu Pflugscharen, Sensen, Beilen etc., überhaupt zu den gewöhnlichsten Geräthschaften verbraucht wird, von großer Wichtigkeit; der Spatheisenstein, aus welchem ein Eisen, das leicht in Rohstahl umgeändert werden kann, gewonnen wird, ist daher für die Gegenden, wo er vorkommt, eine Quelle von Wohlhabenheit und Reichthum und die Veranlassung zur Anlage von sehr vielen Fabriken. Die Gegenden von Siegen und Steiermark sind in dieser Hinsicht besonders durch die Natur begünstigt. Der Spatheisenstein giebt nämlich, wenn er im Hohofen niedergeschmolzen wird, ein weißes Robeisen, das Spiegeleisen, welches nur aus Kohle, Eisen, Mangan und ein wenig Kiesel besteht. Aus diesem Rohstellt man dar eisen erhält man im Siegenschen den Robstahl dadurch,

aus Roheisen,

dass man es in einem dem gewöhnlichen Frischseuerheerde ähnlichen Heerde niederschmilzt. Dem Windstrome ge-

indem dieses in einem Heerde



genüber schmilzt man nämlich in dem stark angeheizten und mit glühenden Kohlen gefüllten Heerde sechs bis sieben 1-2 Zoll dicke Platten von Spiegeleisen nieder. Das Eisen der ersten Platte muss nur wenig Mangan enthalten; es wird erhalten, wenn man 1 Th. Spatheisenstein und schmolzeu 4 Th. Brauneisenstein verschmilzt. Die übrigen Platten bestehen aus Spiegeleisen. Die erste Platte muß so ein- Einwirkung geschmolzen werden, dass Eisen unter der Decke Gebläselust von Schlacken, welche man in den Heerd geschüttet hat, und der Schlacke vollständig flüssig ist; durch die Einwirkung des Windes auf die Schlacke und der Schlacke auf das Eisen wird dem Eisen so viel Kohle entzogen, dass es steif wird. Ist dies geschehen, so schmilzt man die zweite Platte ein. welche das schon steif gewordene Eisen vollständig wiederum flüssig machen muss, und nun lässt man wieder die Lust einwirken, bis auch diese Masse steif geworden Die darauf eingeschmolzenen Platten machen nur die Mitte des steifgewordenen Eisens wieder flüssig, doch stets so, dass ein vollständiges Durchschmelzen in der Mitte Statt findet. Hat man alle Platten eingeschmolzen. so wird die festgewordene Eisenmasse (cc. 400 Pfd.) unter den Hammer gebracht und mittelst des Setzeisens. worauf der Hammer schlägt, von der Mitte aus in acht bis zehn keilförmige Stücke zertheilt. Ein Stück wird geschmolzene nach dem andern während des folgeuden Einschmelzens wird dann ausgeschmiedet, indem man sie zwischen die einzuschmel- zu Stangen zende Platte und die Form, und zwar höher als die Form, schmiedet. legt. Derjenige Theil, der nach unten gekehrt war, ist natürlich kohlehaltiger als der obere, und der äußere Rand kohlehaltiger als die Mitte. Beim Ausschmieden muss man daher besonders darauf sehen, dass die kohlehaltigen Theile dem Windstrome mehr ausgesetzt sind, als die andern; auch werden sie, um die Entkohlung noch mehr herbeizuführen, in die Schlacke getaucht. Hat man das einzelne Stück bis zu einer Länge von 7 Fuß, einer Breite von 11 und einer Dicke von 11 Zoll ausgeschmiedet, so wird die heiße Stange in kaltes Was-Mit der erkalteten Stange schlägt dann ser geworfen. der Arbeiter auf die Kante eines Ambosses, wodurch der Theil der Stange, welcher aus hartem Stahl besteht

cingeund durch entkohlt wird.

Die ein-

und dem äußeren Rande der eingeschmolzenen Eisenmasse entspricht, bei jedem geringen Schlage spröde wie Glas abspringt. Dann kommt ein Theil, welcher mehr Kraftaufwand zum Zerschlagen bedarf; der Theil der Stange, welcher dem Mittelpunkt der eingeschmolzenen Masse zugekehrt war, widersteht den Schlägen: dies ist eine weichere Stahlart, welche zu Sensen, Sägeplatten etc. sehr gut anwendbar ist. Der abspringende Theil, wel-Edelstahl. cher zwei Drittel des Stabs beträgt, wird Edelstahl genannt, und ist das Hauptmaterial der schönen Stahlwasren der Grafschaft Mark. Um den erhaltenen Stahl gleichmässiger zu erhalten, sortirt der Arbeiter die zerschlagenen Stücke, indem er sich nach der Bruchsläche richtet, und legt je 7 bis 8 Stücke, ein weiches neben ein hartes, zusammen, fasst sie zwischen einer Zange, erhitzt Robstahls. sie, und schweisst sie zu einer Stange aus, welche er Gerbstahl, wieder zertheilen, die Stücke zusammenlegen und zu einer neuen Stange ausschweißen kann. Auf diese Weise kann man verschiedene Sorten von gleichmässiger Beschaffenheit erhalten, was für die Verwendung, da für verschiedene Zwecke der Stahl besondere Eigenschaften besitzen muss, von Wichtigkeit ist. Diesen so behandelten Stahl nennt man Gerbstahl oder raffinirten Stahl.

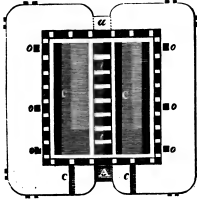
Raffiniren des

Kohle, mit

491. Den Cementstahl erhält man, indem man län-Eisengeglüht, gere Zeit Stabeisen mit Kohle bei der Weissglühbitze Cemenutahl in Berührung lässt, bei welcher die gebildete Verbindung nicht schmelzen darf: auf ähnliche Weise also, wie die Wärme sich im festen Körper verbreitet, verbindet sich die Kohle mit dem Eisen, so dass zuerst da, wo Kohle und Eisen mit einander in Berührung kommen, die Verbindung Statt findet. Diese Verbindung giebt dem zunächst liegenden Eisen Kohle ab, und nach und nach wird die Kohle bis in die Mitte des Eisens übertragen. Im Großen stellt man Cementstahl in vierkantigen Kasten CC dar, welche aus feuerbeständigen Steinen gemauert werden, und die sowohl auf Steinen ruhen, als auch zu ihren Seiten durch zwischengemauerte Steine e und i







befestigt sind. Das Ce- Der mentpulver besteht aus Stahlofen.

mentpulver besteht aus fein gesiebter Kohle von harten Hölzern, mit 10 p. C. Asche und etwas Kochsalz gemengt. Das feste körnige Stabeisen (welches so rein als möglich ist und nur noch Kohle enthält), das aus dem Magneteisenstein, oder das Stabeisen, stellt ist, wird in Stä-

welches aus Spatheisenstein dargestellt ist, wird in Stäben, die etwas kürzer sind, als die Länge der Kasten beträgt, und  $1\frac{1}{4}-2$  Zoll breit und höchstens  $\frac{3}{8}$  Zoll dick sind, angewandt. Zuerst schüttet man in die Kasten eine 2 Zoll dicke Lage Cementpulver, stellt darüber auf der hohen Kante 1 Zoll von den Wänden des Kastens und  $\frac{3}{8}$  Zoll von einander entfernt die Eisenstäbe, und schüttet hierüber eine  $\frac{1}{2}$  Zoll dicke Lage Cementpulver; dann legt man wieder eine Schicht Eisenstäbe darüber, und

fährt damit fort, bis der Kasten bis auf 6 Zoll gefüllt ist, welchen Raum man mit Cementpulver anfüllt, und dann die Oeffnung mit feuerbeständigen Steinen luftdicht zumauert. Das Brennmaterial wirft man durch die Thür a auf den Rost g; gewöhnlich wendet man Steinkohlen an, doch kann auch, wenn man dem Brennraum die gehörige Weite giebt, mit Holz dem Kasten die nöthige Hitze gegeben werden. Die Flamme umspielt von allen Seiten die Kasten, entweicht durch die Oeffnungen o, und schlägt alsdann zum Schornsteine D hinaus. Die Thüren b' führen zum Aschenfall b: durch die Oeffnung A kann man zu den Kasten gelangen, um sie zu füllen und auszuleeren, und durch die Oeffnungen CC kann man Stangen, welchen man für diesen Zweck die passende Länge gegeben hat, aus dem Kasten herausnehmen, um den Gang und die Beendigung der Operation zu beurtheilen. In 2 bis 4 Tagen erreicht man die nöthige Temperatur, welche man bei größeren Oefen 10 bis 12 Tage unterhalten muss, wornach man den Ofen einige Tage stehen lässt, bis er erkaltet ist, und dann die Stäbe herausnimmt. In einem solchen Ofen kann man auf einmal ungefähr 200 Centner Stabeisen ceinentiren.

Raffiniren

492. Um den so bereiteten Stahl gleichmäsig zu Gementstahls erhalten, wird er gleichfalls raffinirt, zuerst nämlich zu dünnen, flachen Stangen ausgeschmiedet oder ausgewalzt. gehärtet und zerschlagen, dann je 6 bis 8 Stangen, und zwar eine weichere neben eine härtere, zusammengelegt und ausgeschmiedet oder ausgewalzt; die ausgereckten Stangen werden wieder gebärtet und zerschlagen, und diese Operation wiederholt man um so häufiger, je gleichmässiger man den Stahl erhalten will.

Der Gulsstahl.

493. Am gleichmässigsten ist jedoch der Gusstahl, welchen man durch Schmelzen von gutem raffinirten Stahl erhält, zu dem man, je nachdem man einen Stabl mit verschiedenen Eigenschaften erhalten will, verschiedene Mengen Koble zusetzt. Den Gussstahl schmilzt man nur in Tiegeln; die größte Schwierigkeit dabei ist, hinreichend feuerbeständige Tiegel zu erhalten. Man wendet dazu einen Ofen an, wie ich ihn früher beschrieben habe, und legt diesen so tief in den Keller hinein, dass die Klappe b mit dem Boden der Hütte gleich ist; da man gewöhnlich 30-40 Pfund darin schmilzt, so kane man den Tiegel mit der Tiegelzange bequem herausheben. Zum Stahl setzt man etwas Glas, und den Deckel verschmiert man sorgfältig, damit die Luft keinen Zutritt hat. Den flüssigen Stahl giefst man alsdann in eiserne Formen und schmiedet ihn zu Stangen aus.

Durch unbedeutende Beimengungen anderer Metalle gelingt es, einen Stahl darzustellen, welcher einen sehr großen Grad von Härte annimmt; schmilzt man Stahl mit 1½ p. C. Platina oder 1-2 p. C. Rhodium, so erhält man einen guten Stahl, den besten jedoch, wenn man damit ½ p. C. Silber zusammenschmilzt. Der Silberstahl übertrifft an Härte selbst den Wootz, eine sehr berühmte Stahlart, welche man in Ostindien dadurch erhält, dass man Eisen mit Pflanzentheilen zusammenschmilzt, Der Wootz. die sich verkohlen und so diese vorzügliche Stahlart geben, deren Vorzüge nach Einigen von einem Gehalt an Aluminium, welcher bis zu 1,3 p. C. steigen kann, von dem zuweilen jedoch kaum eine Spur darin zu finden ist, herrühren sollen.

Silberstabl.

495. Wird glühender Stahl sehr langsam erkaltet, Schmieden so wird er weich wie Stabeisen, so dass man, wenn man Schweißen aus Stahl verschiedene Gegenstände durch Schmieden des Stahls. roh ausgearbeitet hat, diesen durch dieselben Hülfsmittel, durch welche man das Eisen kalt bearbeitet, durch Hämmern, Feilen, Drehen u. s. w., die richtige Form geben kann. Erhitzt man diese Gegenstände bis zur Glühhitze und kühlt sie plötzlich ab, so erlangen sie nach der Natur des Stahls einen hohen Grad von Härte, welchen man dadurch, dass man sie bis zu einer bestimmten Temperatur wieder erhitzt und langsam erkalten lässt. vermindern kann. Gegenstände, welche man härten will. erhitzt man bis zu einer mässigen Rothglühhitze; der

des Stahls.

Stahlarbeiter muss durch Versuche mit dem Stahl, welchen er verarbeitet, ermitteln, welchen Grad derselben er anwenden muss, und richtet sich dann nach der Farbe. Den glübenden Stahl taucht man in kaltes Wasser. Reines Wasser härtet besser als unreines, Salpetersäure und Schweselsäure besser als Wasser, unstreitig wohl, weil der kalte Körper in unmittelbarer Berührung mit dem Stahl bleibt, indem die Säuren das oxydirte Eisen auslüsen und beim unreinen Wasser eine Schicht der darin gelösten Substanzen an dem Stahl liegen bleibt. Die Oxydschicht trennt sich beim Härten gewöhnlich wegen der ungleichen Ausdehnung des Stahls und des Oxyds; ist dieses nicht der Fall, so giebt man ihm durch Abschleisen eine reine Obersläche.

Anlassen des Stahls.

Den gehärteten Stahl erhitzt man, je nachdem man die daraus verfertigten Gegenstände zu verschiedenen Zwecken verwenden will, bis zu bestimmten Temperaturgraden: je niedriger die Temperatur ist. bis zu welcher man ihn erhitzt, um so härter, aber auch um so spröder bleibt er. Diese Temperatur heurtheilt der Arbeiter nach dem Anlaufen des Stahls. Wird nämlich der Stahl erhitzt, so bildet sich eine durchsichtige Oxydschicht, welche die Farben der dünnen Blättchen oder Schichten, z. B. der Seifenblasen, zeigt; je höher die Temperatur, um so dicker wird die Schicht, bis sie zuletzt undurchsichtig wird. Feine schneidende chirurgische Instrumente, z. B. Lanzetten, erhitzt man, bis sie blassgelb werden (bis 221°); andere chirurgische Instrumente, Rasirmesser u. s. w., bis sie goldgelb werden (243°); Meissel u. s. w. zur Bearbeitung von Eisen bis sie braun werden (254°); Aexte. Hobeleisen, bis sie purpurne Flecke bekommen (276°): Uhrfedern, Klingen, bis sie hellblau (288°), dünne Sägeblätter. Bohrer, bis sie blau (293°), und Hand- und Stichsägen, welche man, um sie zu schärfen, ausfeilen muss, bis sie dunkelblau werden (316°). Die angegebenen Grade der Temperatur hat man dadurch bestimmen können, dass man den gehärteten Stahl in

Stahl in einem Metallbade erhitzte, dessen Temperatur man durch ein Thermometer bestimmte.

von weichem Stahl, Ausdehnung Schleift man einen Conus z. B. einen Hahu in ein Loch vollkommen ein und härtet ihn, so geht er nicht mehr hinein; der gehärtete Stahl nimmt also einen größeren Raum ein, als der weiche. Die Ausdehnung, welche auf diese Weise Statt findet, beträgt nach einer Richtung 114. Für die verschiedenen Stahlsorten ist diese Ausdehnung aber verschieden; härtet man daher einen Stahl, welcher aus ungleichmäßigen Theilen besteht, so verzieht er sich, und so ist das Verziehen des Stahls bei einem gleichmäßigen Härten ein Beweis, dass er keine gleichmässige Zusammensetzung hat.

veichen Stabls beim Härten.

496. Für manche Gegenstände schweisst man Eisen und Stahl zusammen, was meistentheils nur darum geschieht, um Stahl zu sparen, z. B. um einem eisernen schneidenden Instrumente, einem Messer, eine stählerne Schneide zu geben. Gewehrläufe verfertigt man, um ihnen die Zähigkeit des Eisens und Härte des Stahls zu geben, aus zusammengeschmiedeten Stangen von Eisen und Stahl. Beizt man ein solches Gemenge mit Säuren, Damaseirter so werden Stahl und Eisen ungleich angegriffen, so dass man beide ganz deutlich von einander unterscheiden kann; man erhält den sogenannten künstlichen Damast.

Das Verstählen.

Stahl.

Gehalt des Stahls an Kohle.

Vom Stabeisen zum gehärteten und ungehärteten Stahl und zum grauen und weißen Roheisen findet ein allmähliger Uebergang Statt. Wird glühendes Stabeisen in Wasser abgelöscht, so wird es dadurch härter; wenn es völlig rein ist, muss es jedoch mehr als 3 p. C. Kohle aufnehmen, ehe es so hart wird, dass es am Feuerstein Funken giebt, und ein solches Eisen kann man schon weichen Stahl Bei zunehmendem Kohlegehalt steigt die Härte und Festigkeit des Stahl und zwar des gehärteten, bei 15 p. C. hat er zugleich die größte Härte und die größte Festigkeit; über diesen Gehalt hinaus nimmt die Härte zu, aber Festigkeit und Schweissbarkeit desselben vermindern sich; bei 2 p. C. Kohle zerfällt er in der Hitze unter dem Hammer, lässt sich aber in der Kälte noch ausdehnen, und nachdem er geschmolzen und sehr langsam erkaltet ist, scheidet sich aus ihm noch kein Graphit aus; dieses Ausscheiden beginnt erst bei einem Gehalt von 2.3 p. C. Kohle.

Allgemeine Stabeisen.

> Graues Roheisen sondert,

durch Salzsáure zerlegt, Graphit,

durch Chlorsilber Graphit und krystallinisches ab.

497. Das Roheisen, das Stabeisen und der Stahl Bemerkungen verhalten sich, wenn sie langsam oder rasch erkaltet wereisen, Stahl den. dabei so ähnlich, dass man auf eine gleiche Veränderung in denselben zu schließen veranlasst wird; und da Eisensorten, welche nur aus Eisen und Kohle bestehen. dieselbe Veränderung zeigen, so muss die Ursache derselben in dem Verhalten dieser beiden Substanzen aufgesucht werden. Durch Auflösen in verdünnten und concentrirten Säuren, und ganz insbesondere wenn man das Eisen auf Chlorsilber legt, kann man zu einer Vorstellung über die Art und Weise, wie die Kohle im Eisen enthalten ist, geleitet werden. Man schmilzt zu diesem Zweck Chlorsilber, übergiesst es mit Wasser, und legt das Eisenstückchen darauf. Löst man Eisen, welches man eine Zeitlang mit einem Ueberschuss von Kohle im Schmelzen erhalten hat, oder graues Roheisen in Salzsäure auf, so scheiden sich krystallinische Blättchen ab, welche man leicht für Graphit erkennen kann, und Wasserstoffgas entweicht, welches einen höchst unangenehmen Geruch hat. Legt man dasselbe Eisen auf Chlorsilber, so erhält man eine fein vertheilte kohlige Masse mit Graphitblättchen innig gemengt; jene beträgt Kohleneisen in der Regel weniger als 1 p. C., und der Graphit ungefähr 3 p. C. und manchmal darüber. In sehr langsam und in großen Massen erkaltetem Gusseisen liegt der Graphit in dünnen krystallinischen Blättchen von der Größe einer Quadratlinie und darüber; häufig bemerkt man, dass das Eisen, in welchem der Graphit eingelagert ist, aus Krystallnadeln besteht, welche rechte Winkel mit einander bilden, wie der Salmiak, und die auf ein Octaëder oder auf einen Würfel, in welchen Formen

das reine Eisen krystallisirt, schließen lassen. Die kohlige Masse, welche bei der Anwendung des Chlorsilbers zurückbleibt, muß mit einem Antheil Eisen verbunden sein, da sie, wenn das Eisen in Salzsäure aufgelöst wird. mit Wasserstoff verbunden entweicht, und nur ausnahmsweise ein mechanisch eingemengter Körper sich mit dem Wasserstoff verbindet. Lässt man das Roheisen, welches Graphit beim langsamen Erkalten absondert, in kaltes Wasser sließen, so erhält man eine weiße harte Masse, welche sich weder feilen noch drehen lässt: in Salzsäure löst sie sich, ohne Graphit abzuscheiden, auf, und auch durch Chlorsilber kann man keine Spur Graphit darin nachweisen. Beim raschen Erkalten ist demnach die Kohle chemisch gebunden geblieben, welche sich abschied, wenn beim langsamen Erkalten die Krystallisationskraft der Kohlentheile thätig werden konnte und die chemische Verwandtschaftskraft überwand.

Stahl, auch Stabeisen sondern beim Auflösen in Säu- Cementstahl ren, oder auf Chlorsilber gelegt, keinen Graphit ab. Nimmt man verdünnte Salzsäure, oder am besten Chlorsilber und Cementstahl, wie er aus dem Ofen kommt, so bleibt auf dem Silber in der Form des angewandten Stücks eine Masse von krystallinischen Blättchen zurück, welche man durch einen Druck mit dem Finger leicht zerreiben kann. krystallini-Von verdünnter Salzsäure werden sie nicht angegriffen; Kohleneisen in concentrirter beißer Säure lösen sie sich vollständig ohne Rückstand auf, indem übelriechendes Wasserstoffgas sich entwickelt und Eisenchlorür in der Flüssigkeit sich auflöst. Die ganze Kohle des Cementstahls, da die Kohle des Eisens nicht auf Chlorsilber wirkt, ist demnach in diesen Blättchen enthalten und chemisch an Eisen gebunden. Der Eisengehalt dieser Verbindung, welche man von beigemengtem Eisen nicht rein erhalten kann, ist schwer zu bestimmen, doch enthält sie mehr Kohle als das krystallisirte weiße Eisen. Die Blättchen haben ein weißes Ansehn, zuweilen bemerkt man Spuren vor. Krystallisation; sie sind so leicht, dass sie sich in Was

und Stabeisen sondern beim Zerlegen durch Chlorsilber

ser etwas suspendiren lassen. Beim körnigen Stabeisen und Stahl sehen sie aus, wie die Oberstäche der Körner. so dass man vermuthen könnte, dass sie die Ursache der Bildung der Körner und zwischen diese gelagert sind. Das Stabeisen sondert ähnliche Blättchen ab. nur sind diese viel kleiner. Wird dagegen der Cementstahl gehärtet, so löst er sich nicht mehr in verdünnten Säuren, auf: wendet man concentrirte Salzsäure und Wärme an. so löst er sich zwar, ohne diese Blättchen abzusondern. auf, allein diese würden auch unter diesen Umständen sich zersetzt haben. Lässt man auf gehärteten Stahl langsam Salpetersäure einwirken, so scheidet sich auf der Oherfläche eine dünne Schicht Kohle auf ähnliche Weise aus, wie beim weißen Roheisen. Weißes Roheisen wird von verdünnter Salzsäure gar nicht angegriffen, Feinmetall, welches streifig-krystallinisch ist, so ungleich, dass die krystallinischen Streisen unverändert bleiben. während das dazwischenliegende Eisen sich auflöst. Von Stabeisen lösen sich einige Theile leichter als andere auf. so dass man deutlich die Verschiedenartigkeit der Masse. woraus es zusammengeschmiedet ist, erkennen kann; reines Eisen löst sich am leichtesten auf. Diese Erscheinungen führen zu der Vermutbung, dass, wenn das Eisen nicht so viel Kohle aufgenommen hat, um krystallisirtes weises Roheisen zu bilden, man Gemenge aus Eisen mit Kohleneisen erhält. Sind diese Gemenge rasch abgekühlt, so bestehen sie aus weißem Roheisen, gemengt mit reinem Eisen: sind sie langsam abgekühlt, aus Eisen mit einem weichen Kohleneisen. Beim Festwerden des Gusstahls können, weil es zu schnell Statt findet, die Kohlentheile sich nicht zu Graphit verbinden, und auch nicht zu der blättrigen Verbindung; erhitzt man den Gusstahl aber bis zur Weissglühhitze, und lässt ihn wieder erkalten, so hat er auf dem Bruch ein krystallinisches blättriges Gefüge, das blättrige Kohleneisen hat sich zu größern Blättern ausscheiden können, und der Stahl kat seine Güte verloren (er ist verbrannt).

498. Von der Anwendung des gehärteten Stahls zu Wie wirkt feinen schneidenden Instrumenten kann man sich die deutlichste Vorstellung machen, wenn man sich an die Schleifscheibe erinnert, deren sich die Steinschleifer bedienen, um Edelsteine vorzuschleifen. Sie nehmen eine Scheibe von weichem Stahl oder Kupfer, und schlagen gröbere Stückchen von Diamant in die Scheibe hinein: in dem zähen Kupfer haftet der harte Körper, so dass die Obersläche einer solchen Scheibe die Härte des Diamants und die Festigkeit des Kupfers hat. Die Schneide eines gehärteten schneidenden Instruments würde demnach aus Theilchen von hartem weißen Roheisen; umgeben von Stabeisen, bestehen. Je kleiner diese Theilchen bei derselben Masse sind, um so gleichmäßiger ist die Schneide; daher ist der Gussstahl so vorzüglich anwendbar für diesen Zweck. Je größer die harten und weichen, mit einander gemengten Theile sind, um so weniger gleichmässig kann man die Schneiden durch Schleifen darstellen und beim Gebrauch erhalten.

Die Art der Bearbeitung hat auf die Beschaffenheit des Eisens Einfluss. Sind in einem Eisenstab ungleiche Stellen, so wird man diese, wenn er zu Drähten und zu dünnen Stangen ausgewalzt wird, der Länge nach darin wiederfinden; eine kleine Oxydhaut, etwas Schlacke ist häufig die Ursache, dass ein solcher Draht der Länge nach sich leicht zerreißen läst. So wie man durch eine starke Hitze das Gefüge des Stahls verändern kann, so kann man dem Eisen, welches ein körniges Gefüge hat, durch öfteres Aufheitzen und Hämmern ein dichteres und gleichmässigeres Gefüge geben.

Bei den Legirungen von Zinn und Kupfer werde ich auf die Art, wie man Stahl und halbirtes Roheisen anzusehen hat, noch wieder zurückkommen.

## 19. Kobalt.

499. Reines Kobalt erhält man, wenn man oxalsau- Darstellung res Kobaltoxyd unter einer Glasdecke bis zur starken

Kobalta

Eigen-

schaften.

Weiseglühhitze in einem Gebläseosen erhitzt, wobei sich der Sauerstoff des Oxyds mit dem Kohlenstoff der Oxalsaure zu Kohlensaure verbindet. Das reine Metall bat ein spec. Gew. von 8,68, es ist spröde, von seinkörnigem Bruch, bei der Rothglühhitze etwas dehnbar; an Farbe und Politur ist es dem Stahl Sholich. Es schmilzt bei einer sehr hohen Temperatur. In Bezug auf den Magnetismus verhält es sich dem Eisen und Nickel ähnlich (s. oben §. 349.).

Verhalten zum Saverstoff.

Bei der gewöhnlichen Temperatur wird es an der Lust und in Berührung mit Wasser nicht verändert; erhitzt oxydirt es sich zu Oxyd von blaugrauer Farbe. Aus seinen Oxydationsstufen lässt es sich vermittelst Wasserstoffgas in feinvertheiltem Zustande wie Eisen und Nickel erhalten: es entzündet sich alsdann an der Luft von selbst. Verdünnte Schwefelsäure und Salzsäure lösen das Kobalt langsam auf; Salpetersäure löst es dagegen leicht auf. Diese Auflösungen sind roth; sie enthalten Kobaltoxyd oder eine dem Oxyd entsprechende Chlorverbindung.

Zwei Ozy-

Zwei Oxydationsstufen des Kobalts kennt man mit dationsstufen. Bestimmtheit, das Kobaltoxyd und das Kobaltsuperoxyd. Das Kobaltoxyd enthält 21,32 p. C. Sauerstoff, und das Kobaltsuperoxyd bei derselben Menge Metall 14 Mal so viel Sauerstoff. Die Zusammensetzung des Oxyds wurde dedurch bestimmt, dass eine gewogene Menge Kobalt durch Chlorwasserstoffsäure in Chlorür umgeändert, und die Auflösung mit salpetersaurem Silberoxyd gefällt wurde; aus dem Chlorsilber wurde der Gehalt des Chlorürs an Chlor, und daraus der des Oxyds an Sauerstoff bestimmt.

Kobaltozyd, Co.

500. Das Kobaltoxyd erhält man rein als ein olivengrunes Pulver, wenn man reines schwefelsaures Kobaltoxvd mit kohlensaurem Natron fällt und den Niederschlag beim Ausschluss der Luft auswäscht und er-Fällt man die Auslösung des Oxyds in Säuren mit kaustischem Kali, so erhält man zuerst einen schönen blauen Niederschlag, welcher ein basisches Salz ist; wenn man ihn mit der überstehenden Flüssigkeit erhitzt, wird er nach und nach violett und zuletzt schmutzig roth, Co H.

Ċo Ħ.

Das Kobaltoxyd hat große Verwandtschaft zu den Säuren; setzt man zu den Auflösungen der Kobaltsalze etwas Säure und darauf Ammoniak im Ueberschuß hinzu, so erhält man eine intensiv rothe Auflösung. Durch Schwefelwasserstoff werden die Verbindungen, welche eine starke Säure enthalten, wenn diese vorwaltet, nicht gefällt, eine verdünnte Auflösung des essigsauren Kobaltoxyds jedoch zum größten Theil, und zwar mit schwarzer Farbe.

501. Kobaltsuperoxyd erhält man durch gelin-Kobaltsuperdes Erhitzen des salpetersauren Kobaltoxyds als grau-Go + 3H. schwarzes Pulver oder wenn man eine Auflösung von Chlorkobalt mit einer Auflösung von unterchlorichtsaurem Natron, welches mit etwas überschüssigem Natron versetzt ist, fällt, als braunschwarzes Pulver, GoH3; gelinde geglüht giebt es Sauerstoff ab, und man erhält eine Verbindung von Superoxyd mit Oxyd, Co Co. Essigsäure löst das feuchte Hydrat, GoH3, langsam aber vollständig auf, die Lösung ist intensiv braun gefärbt, bei der Kochhitze wird es noch nicht desoxydirt, die kohlensauren Alkalien bringen in der Auflösung eine braune Fällung hervor. Schwefelsäure, Salpetersäure und Phosphorsäure verbinden sich gleichfalls mit dem feuchten Hydrat; diese Verbindungen werden aber durch Wärme und Licht so leicht zersetzt, dass man ein oxydfreies Salz nicht erhalten kann. Das Kobaltsuperoxyd scheint demnach eine Basis, jedoch eine sehr schwache

zu sein.

Kobaltsuperoxyd scheint sich in verschiedenen Ver- Go + Go.

hältnissen mit dem Kobaltoxyd zu verbinden. Ein schwarzes Pulver, Co+Co, erhält man durch Glühen des Superoxyds oder des salpetersauren Kobaltoxyds, und ein diesem ähnliches Pulver, 4Co+Co, durch Glühen von 4Co+Co.

Kobaltoxyd, Kobaltoxydhydrat und koblensaurem Kobaltoxyd beim Zutritt der Luft.

Schwefelanurca Kobaltoxyd, Co.S.

des

reinen

Salzes.

502. Schwefelsaures Kobaltoxyd. Um Kobalt rein von Nickel zu erhalten, muß man zur Darstellung des Kobalts und seiner Verbindungen einen nickelfreien Glanzkobalt anwenden, welcher in einigen Gegenden, z. B. in einigen Gruben Norwegens, vorkommt und bei den Mineralienhändlern zu erhalten ist; dieses Mine-Darstellung ral besteht aus Schwefel, Arsenik, Kobalt, Eisen und Spuren anderer Metalle. Es wird so fein als möglich zerrieben und in der Muffel eines Probirofens, indem man von Zeit zu Zeit Kohlenpulver zusetzt, um die gebildete Arsemksäure zu zerlegen, so lange geröstet, bis beim Zusatz von Kohlenpulver kein Geruch nach Arsenik mehr bemerkbar ist. Die Metalle haben sich alsdann oxydirt, und zwar das Kobalt zum größten Theil zu Superoxyd; deswegen muß man, um sie in Schwefelsäure aufzulösen, etwas Chlorwasserstoffsäure zusetzen. Die Auflösung findet unter Entwickelung von Chlor Statt. Man kocht sie mit kohlensaurem Kalk (Kreide), wodurch das Eisenoxyd und andere Metalloxyde ausgeschieden werden; war Arseniksäure in der Auflösung vorhanden, so fällt sie mit dem Eisenoxyd verbunden nieder. Durch die Auflösung lässt man Schwefelwasserstoff streichen. so lange noch ein Niederschlag sich bildet, wenn überhaupt einer entsteht. Die Auflösung, welche nur reines schwefelsaures Kobaltoxyd enthält, wird zur Krystallisation abge-

CoS+74. dampft. Bei der gewöhnlichen Temperatur krystallisirt das Salz, mit 7 Atomen Wasser, CoS+?H, verbunden, in derselben Form, wie der Eisenvitriol; die Krystalle, welche dagegen bei einer Temperatur von 20-30° sich

CoS+64. bilden, enthalten 6 Atome Wasser, und haben dieselbe Form, wie die ähnlich zusammengesetzte schwefelsaure Magnesia. Es verbindet sich mit schwefelsaurem Kali (KS+CoS+6H) und schweselsaurem Ammoniak (NH°HS+CoS+6H) zu Doppelsalzen.

- 503. Oxalsaures Kobaltoxyd. Setzt man zu Oxalsaures, einer Auflösung von schwefelsaurem Kobaltoxyd Oxal- CoG+2H, säure hinzu, so fällt nach einiger Zeit das Kobaltoxyd als oxalsaures Kobaltoxyd nieder; in der überstehenden Flüssigkeit bleibt nur eine Spur davon zurück.
- 504. Kohlensaures Kobaltoxyd scheint sich kohlensaures, in mehreren Verhältnissen mit Kobaltoxydhydrat zu verbinden, das Kobaltoxyd würde sich in dieser Hinsicht ähnlich wie die Magnesia verhalten. Fällt man schwefelsaures Kobaltoxyd in der Kälte mit kohlensaurem Natron, so erhält man einen rosenrothen Niederschlag, 2(CoC+CoH)+3H, welcher durch Kochen und Aufhewahren unter Wasser in eine Verbindung sich umändert, die weniger Kohlensäure enthält, 2CoC+3CoH+H. Fällt man ein Kobaltoxydsalz kochend mit kohlensaurem Natron im Ueberschus, so erhält man einen indigblauen Niederschlag, CoC+3CoH+H.
- 505. Phosphorsaures oder arseniksauresphosphorsau-Kobaltoxyd, CoP oder CoAs, wird erhalten, wenn niksaures Koman schwefelsaures Kobaltoxyd oder eine andere lös- baltoxyd. liche Kobaltverbindung mit phosphorsaurem oder arseniksaurem Natron fällt, und zur Flüssigkeit so lange Ammoniak hinzusetzt, als noch ein Niederschlag erfolgt: beide Niederschläge haben eine rosenrothe Farbe. Das arseniksaure Salz kann man auch erhalten, wenn man ein an Kobalt reiches Erz, z. B. Glanzkobalt, in Salpetersäure auflöst, und diese Auflösung, welche arseniksaures Eisenoxyd und Kobaltoxyd enthält, zuerst sehr vorsichtig mit einer Auflösung von Pottasche so lange versetzt, bis alles Eisenoxyd als weißes arseniksaures Eisenoxyd herausgefällt ist, und nachher, nachdem man filtrirt hat, das arseniksaure Kobaltoxyd gleichfalls mit der Pottaschenauflösung niederschlägt. Auch durch vorsichtiges Rösten von reinem Arsenikkobalt erhält man diese Verbindung.
  - 506. Schwefelkobalt kann man erhalten, wenn Schwefelko-

bak. Co S. man Kobalt in Schwefeldampfen bis zum Glühen erhitzt; am leichtesten jedoch, wenn man stark gerösteten Glanzkobalt mit kohlensaurem Natron und Schwefel schmilzt. Es hat eine graugelbe Farbe, ist krystallinisch und metallisch glänzend.

Kobeltkies. Co'S'.

Eine Schwefelverbindung, die dem Superoxyd entspricht, kommt in der Natur in Octaedern vor. Co2 S2: sie ist von stahlgrauer Farbe und wird von den Mineralogen Kobaltkies genannt.

507. Chlorkobalt erhält man, wenn man Ko-

Chlorkobalt Co Gl.

baltoxyd in Chlorwasserstoffsäure auflöst. Dampft man diese Auflösung, welche schwach rosenroth gefärbt ist, ein, so nimmt sie bei einer gewissen Concentration eine intensiv blaue Farbe an. Aus der rosenrothen Auflösung erhält man rosenrothe, aus der blauen blaue Krystalle von Chlorkobalt; die letzteren sind wasserfrei, die ersteren wasserhaltig. Die Verschiedenheit der Farbe beruht also auf dem Wassergehalte der Verbindung. War Nickel oder Eisen in der Auflösung, so wird die Flüssigkeit beim Concentriren grün. Schreibt man mit der rosenrothen Auflösung auf Papier, so ist die Farbe so schwach, dass die Schrift nicht erkennbar ist: erhitzt erscheinen die Buchstaben sogleich mit blauer oder grüner Farbe. Man nennt diese Flüssigkeit, so wie überhaupt Auflösungen, welche beim Erhitzen so intensive Farben annehmen. dass eine bei gewöhnlicher Temperatur nicht erkennbare Sympatheti- Schrift bei einer erhöhten sichtbar wird, sympathetische Tinten. Mit solchen Tinten kann man ein Landschaftsgemälde aussühren, welches bei der gewöhnlichen Temperatur eine Winterlandschaft, beim Erwärmen eine Sommerlandschaft vorstellt. Zu allen grün gefärbten Gegenständen, zum Gras, zum Laub an den Bäumen u. s. w., wendet man die nickelhaltige Kobaltauflösung, zu den rothen, als Beeren und Blumen, eine verdünnte salpetersaure Kobaltauslösung, zu den gelben Blumen und Früchten eine Kupferchloridauflösung, und zu den blauen Blumen eine Auflösung von reinem essigsauren Kobaltoxyd an.

sche Tinten.

508. Cyankobalt erhält man als unlöslichen Nie- Cyankobalt. derschlag, wenn man essigsaures Kobaltoxyd mit einer Auflösung von Cyanwasserstoffsäure fällt. Löst man diese Verbindung in Cyankalium auf, indem man etwas überschüssige Cvanwasserstoffsäure zusetzt, so ändert sich, indem diese Wasserstoff abgiebt, das Kobaltcyanür in Kobaltcyanid um, und aus der Auflösung erhält man rothe Krystałle, Kaliumkobaltcyanid (3KCy+CoCy3), welche analog wie das Kaliumeisencyanid zusammengesetzt sind und dieselbe Krystallform haben.

509. Kobaltoxyd ist der färbende Bestandtheil der Anwendung Smalte, des Eschels, des Kobaltultramarins, der schwarzen Farbe auf der Porcellanglasur, und der Hauptbestandtheil des Safflors. Kobaltoxyd, mit Glas zusammengoschmolzen, theilt diesem eine sehr schöne blaue Farbe mit: zu den blauen Malereien auf Porcellan und Favence wird Kobaltoxyd angewandt. Im Handel ist eine blaue Farbe, Smalte, allgemein verbreitet, deren wesentliche Bestandtheile Quarz, Kali und Kobaltoxyd sind. Je mehr Kobaltoxyd das Glas enthält, um so intensiver ist die blaue Farbe desselben; enthält das Glas außer Kobaltoxvd kein färbendes Metalloxvd, so ist die blaue Farbe am schönsten. Färbende Metalloxyde, z. B. Eisenoxydul, verschlechtern sie; man muss daher zur Smalte gereinigte Pottasche und reinen Ouarz nehmen, welchen man, damit er sich vollkommen und leicht beim Schmelzen auflöst, so fein als möglich zerkleinert. Das Kobaltoxyd Das Rösten stellt man durch Rösten der Kobalterze dar. Natur kommt das Kobalt entweder mit Arsenik als Spei/skobalt (Co As2), oder mit Arsenik und Schwefel als Glanzkobalt (CoAs2+CoS2) verbunden vor. Die andern Verbindungen sind von geringer Wichtigkeit. Enthalten die Erze kein anderes Metall als Kobalt, so werden sie im Flammenofen mit niedrigem Gewölbe so lange geröstet, bis das Arsenik so viel als möglich entfernt ist; enthalten sie Nickel, welches ein häufiger Begleiter des Kobalts ist, so dürfen sie nur bis zu einem bestimmten

Kobalts zu blauen Farben.

Smalte.

In der Kobalterse.

Punkt, bis nämlich noch so viel Arsenik zurückbleibt. das sich das Nickel damit verbinden kann, geröstet werden. Der Arbeiter lernt bei sich gleichbleibenden Erzen diesen Punkt aus Erfahrung kennen, sonst muß er durch Proben bestimmt werden. Enthalten die Erze Quarz, so setzt man nachher weniger Ouarz zur Glasmasse zu. Das Gemenge kann wie das Glas in einem Glasofen (s. oben §. 237.) geschmolzen werden. Aus dem Hafen wird das flüssige Glas ausgeschöpft, in Wasser gegossen, gepocht und auf Mühlen, welche denen der Porcellanfabri-Streublau, ken gleichen, sein gemahlen. Die gemahlene Masse lässt man zuerst 18 bis 30 Minuten in Waschfässern stehen: das Streublau, was sich absetzt, wird noch einmal gemahlen. Ein kleiner Theil kommt davon im Handel vor. Aus der trüben Flüssigkeit setzt sich darauf in 12 bis 3 Stunden die Smalte ab; was sich nachher absetzt nennt man Eschel. Smalte und Eschel werden noch zu wiederholten Malen gewaschen. Durch das Mahlen und Auswaschen bewirkt man nicht allein eine feine Vertheilung, sondern auch eine Zersetzung. Das rohe Kobaltglas besteht aus einem in Wasser löslichen und unlöslichen Glase; je feiner das Glas gemahlen ist, desto besser kann das Wasser auf das lösliche Kalisalz wirken. welches aufgelöst und theilweise zersetzt wird. In der Flüssigkeit, welche man zuletzt erhält, ist daher eine bläulichgraue Masse suspendirt, welche größtentheils aus Kieselsäure besteht, die langsamer zu Boden sinkt, als das Kalikobaltglas; sie wird beim Schmelzen einer neuen Masse wieder zugesetzt. In Holland stellt man durch wiederholtes Mahlen und Auswaschen aus der gewöhn-Königablau, lichen Smalte viele Sorten von Smalte dar. Königsblau ist die beste Sorte. Smalte wird zur Appretur der Leinwand, zur Stubenmalerei, zum Anstreichen von Holz, und zu so vielen Gegenständen verwandt, dass in Sachsen allein jährlich ungefähr 10,000 Centner dargestellt werden. Zum Bläuen des Papiers wird sie gleichfalls angewandt; die Federn werden aber schnell auf einem solchen Papier

Eschel.

stumpf, und beim Verbrennen riecht es nach Arsenik, da in der Smalte stets etwas Arseniksäure enthalten ist.

510. Enthält das Erz Nickel, so sammelt sich auf dem Boden des Hafens das Arseniknickel au, welches Kobaltspeise. Kobaltspeise genannt wird; kommt, wie dieses bei den Kobalterzen von Schneeberg der Fall ist, metallisches Wismuth damit vor, so sammelt sich dieses noch unter der Speise an, da es schwerer als diese ist.

511: Kleine Quantitäten Eisenoxyd schaden der Smalte nicht bedeutend. Man sucht das Kobaltoxyd so rein als möglich von Eisenverbindungen auszusuchen, und setzt zum Glasgemenge arsenichte Säure zu, um das Eisenoxydul in Eisenoxyd umzuändern. Ist eine Eisenverbindung im Erz enthalten, so geht sie fast ganz in das Glas über. Das Arsenikeisen oxydirt sich stets früher als das Arsenikkobalt und verbindet sich mit dem Glase, das Arseniknickel dagegen später. So lange demnach noch ctwas Arsenikkobalt vorhanden ist, kann man sicher sein. dass alles Nickel mit Arsenik verbunden ist, da das Nickeloxyd, welches sich etwa beim Rösten gebildet hat, mit Arsenikkobalt sich zu Kobaltoxyd und Arseniknickel zersetzt, wenn es nur in gehörige Berührung mit dem Arsenikkobalt kommt. Wie nach einander Eisen, Kobalt und Nickel sich oxydiren, kann man recht schön vor dem Löthrohre beobachten, wenn man die Arsenikverbindungen dieser Metalle in der oxydirenden Flamme mit Borax schmilzt und von Zeit zu Zeit den Borax wechselt.

Safflor.

512. Safflor (Zaffer) ist geröstetes Kobalterz, welches man mit so viel Sand versetzt, dass es, mit Pottasche geschmolzen, eine bestimmte Farbe giebt. Es wird mit dem Sande, oder auch mit Glas sehr fein gemahlen und dadurch innig damit gemengt. Man wendet die reinsten Kobalterze dazu an.

> Kobaltultramarin.

513. Kobaltultramarin ist eine schöne blaue Farbe, welche man erhält, wenn man 16 Theile frisch gefällte Thonerde, während sie noch gallertartig ist, mit 2 Theilen phosphorsaurem oder 1 Theil arseniksaurem Kobaltoxyd aufs Innigste mengt, das Gemenge scharf trocknet und dann bei allmählig gesteigerter Hitze eine Zeit lang im Rothglühen erhält. Bei Tage kommt diese Farbe dem ächten Ultramarin an Schönheit gleich; bei Licht ist sie, wie alle Kobaltsarben, violett, auch deckt sie weniger.

käufliche

514. Das schwarze Kobaltoxyd, welches im Handel hobaltozyd. vorkommt, wird wahrscheinlich dargestellt, indem man kohlensaures Kobaltoxyd oder Kobaltoxydhydrat beim Zutritt der Lust eine Zeit lang erhitzt. Es enthält viel Superoxyd. Wird es mit Eisenoxyd, Braunstein und mit einem Bleiglase gemengt, und auf die Glasur der Porcellangeschirre aufgetragen, so giebt es eingebrannt eine schöne schwarze Farbe. Die Art, wie diese entsteht, kann man am besten aus dem Verhalten des Kobaltoxyds zum Borax erkennen. Schmilzt man auf einem Porcellanstückchen Kobaltoxyd mit Borax zusammen, so dass die atmosphärische Luft Zutritt hat, so erhält man, indem sich Superoxyd bildet, ein schwarzes Glas, welches bei einer erhöhten Temperatur, wobei sich wieder Oxyd bildet, blau wird.

## 20. Nickel.

Darstellung des Nickels.

515. Reines Nickel erhält man als eine geschmolsene Masse, wenn man oxalsaures Nickeloxyd in einem Kohlentiegel im Gebläseofen bis zum Weissglühen er-Eigenschaf- hitzt. Das Nickel ist so debnbar, dass man es leicht ausschmieden, zu dünnen Blechen auswalzen und zu dünnen Drähten (von 1 Zoll Durchmesser) ausziehen kann; es hat eine weisse Farbe und ein spec. Gew. von 8.8. Es verhält sich in Bezug auf den Magnetismus dem Ei sen ähnlich (s. oben \$. 349).

Das Nickel hat fast so große Verwandtschaft zu andern Substanzen, als das Eisen und Kobalt. Vor dem Sauerstoffgebläse brennt der Nickeldraht mit Funkensprühen. Mit verdünnter Schwefelsäure oder Salzsäure übergossen, löst es :ich langsam unter Entwickelung von Wasserstoffgas auf. Es verbindet sich in zwei Verhältnissen mit dem Sauerstoff, zu Oxyd und Superoxyd. Das Oxyd enthält 21,29 p. C. Sauerstoff, und das Superoxyd 11 Mal so viel Sauerstoff bei derselben Menge Metall. Die Zusammensetzung des Nickeloxyds wurde wie die des Kobaltoxyds ermittelt.

516. Nickeloxyd erhält man, wenn man schwe- Nickeloxyd, felsaures Nickeloxyd mit Kali fällt und den ausgewaschenen Niederschlag, welcher Nickeloxydhydrat ist und apfelgrün aussieht, glüht, oder wenn man salpetersaures Nickeloxyd durch Hitze vollständig zersetzt: es ist aschgrau von Farbe und löst sich leicht in Säuren auf, zu denen es große Verwandtschaft hat. Die Nickelsalze haben eine grüne Farbe, versetzt man sie mit etwas Säure und darauf mit Ammoniak im Ueberschufs, so erhält man eine intensiv grün gefärbte Auflösung, welche ein Doppelsalz enthält. Durch Schwefelwasserstoff werden diejenigen, in denen eine starke Säure enthalten ist, nicht gefällt, das essigsaure jedoch vollständig, indem ein schwarzer Niederschlag entsteht.

> oxyd,  $\hat{N}_{i} + 3\hat{H}_{i}$

517. Nickelsuperoxyd bildet sich, wenn man Nickelsuperauf Nickeloxydhydrat Brom oder Chlor wirken lässt; ein Drittel des Nickeloxyds giebt Sauerstoff ab und bildet Nickelchlorür, welches sich in Wasser auflöst, und zwei Drittel verbinden sich mit dem ausgeschiedenen Sauerstoff und bilden ein in Wasser unlösliches schwarzes Pulver. Man erhält dieses Superoxyd gleichfalls, wenn man Nickelchlorür mit einer Auflösung von unterchlorichtsaurem Natron fällt.

518. Schwefelsaures Nickeloxyd wird zur Darstellung anderer Nickelsalze angewandt; man gewinnt Nickeloxyd, es am besten aus der Kobaltspeise, welche hauptsächlich aus Arsenik und Nickel besteht. Häufig enthält sie kein Kobalt; färbt sie jedoch in der Oxydationsslamme vor dem Löthrohre das Boraxglas blau, wodurch man die geringste Spur Kobalt entdecken kann, so röstet man die Speise eine Zeit lang, und schmilzt sie mit Glas im Ueberschuss. Das Kobaltoxyd und ein Theil des gebildeten

Ni S.

Nickeloxyds lösen sich im Glase auf, und man erhält auf dem Boden des Tiegels kobaltsreies Arseniknickel; dieses pulverisirt man sehr fein, und röstet es in der Muffel. indem man es zu wiederholten Malen mit Kohlenpulver versetzt. Den Rückstand, welcher größtentheils aus arseniksaurem Nickeloxyd besteht, mengt man mit kohlensaurem und etwas salpetersaurem Natron und erhitzt das Gemenge, bis die Salze schmelzen. Die Salpetersäure oxydirt noch jede Spur von Arseniknickel, und das Natron, indem Kohlensäure entweicht, verbindet sich mit der Arseniksäure. Mit Wasser zieht man die gebildeten löslichen Salze aus, und das zurückgebliebene Nickeloxvd löst man in Schwefelsäure auf. Diese Auflösung kocht man mit kohlensaurer Kalkerde, welche auf das schwefelsaure Nickeloxyd nicht einwirkt, aber arseniksaures Nickeloxyd, wenn es aufgelöst worden wäre, oder Eisenoxyd und viele andere Metalloxyde aus der Auflösung fällt, indem sich schwefelsaure Kalkerde bildet; sie nimmt zugleich auch die überschüssige Säure weg. Schwefelwasserstoff kann man aus der mit etwas Säure versetzten Auflösung die dadurch fällbaren Metalle. Blei u. s. w., von denen aber gewöhnlich keins vorhanden ist, herausfällen.

Ni S+711.

Bei der gewöhnlichen Temperatur krystallisirt das schweselsaure Nickeloxyd aus der gehörig concentrirten Auflösung mit 7 Atomen Wasser, NiS + 7H, verbunden. heraus; die Krystalle haben dieselbe Form, wie das ähnlich zusammengesetzte Salz der Magnesia. Aus einer NiS+6H. heißen Außösung krystallisirt es, mit 6 Atomen, NiS+6H. verbunden, wie das Magnesia- und das Kobaltsalz, und in derselben Form, wie diese. Setzt man die Krystalle, welche 7 Atome Wasser enthalten, in einem verschlossenen Glase einige Tage dem Sonnenlichte aus, oder lässt sie an einem temperirten Orte eine Zeit lang liegen. so behalten sie ihre äussere Form bei; zerbricht man sie aber, so findet man, dass sie aus einer großen Anzahl

von

von kleinen Krystallen, wovon einige mehrere Linien gross sind, bestehen, deren Form eine ganz andere (ein Quadratoctaëder) ist, so dass also, ohne slüssig zu werden, die einzelnen Theile ihre Lage gegen einander verändern. Die Krystalle werden dabei undurchsichtig, verlieren aber kein chemisch gebundenes Wasser.

Das schwefelsaure Nickeloxyd verbindet sich zu isomorphen Doppelsalzen mit dem schwefelsauren Kali (KS+NiS+6由) und mit dem schwefelsauren Ammoniak ( $NH^{\circ}H\ddot{S} + Ni\ddot{S} + 6H$ ).

- Kohlensaures Nickeloxyd. Setzt man Kohlensaures, kohlensaures Kali zu einem Nickelsalz, so fällt eine grüne Verbindung nieder, welche aus Nickeloxydhydrat mit kohlensaurem Nickeloxyd besteht, und besonders wenn sie bei der Kochhitze dargestellt worden, wenig kohlensaures Nickeloxyd enthält.
- 520. Oxalsaures Nickeloxyd. Setzt man zu ei- oxalsaures ner concentrirten Auflösung von schwefelsaurem Nickeloxyd eine concentrirte Auflösung von Oxalsäure, so findet, wenn man auch Oxalsäure im Ueberschuss zusetzt, sogleich kein Niederschlag Statt. Erst später beginnt der Niederschlag, und nach einiger Zeit ist bis auf eine kleine Spur das Nickel vollständig herausgefällt. Vergebens sucht man nachher durch Kochen oder andere Mittel das ausgeschiedene oxalsaure Nickeloxyd in der Auflösung wieder aufzulösen; nicht einmal  $\frac{1}{100}$  löst sich wieder auf. Diese Erscheinung beweist, was schon früher vom Thonerdehydrat angeführt worden ist, dass, wenn die Theilchen sich zu Krystallen mit einander verbunden haben, sie sich ganz anders gegen Auflösungsmittel verhalten, als wenn sie sich im vertheilten Zustande befinden.

521. Chlornickel. Löst man Nickeloxyd oder Chlornickel. Nickel in Chlorwasserstoffsäure auf, und dampft die Auflösung bis zur Krystallisation ab, so erhält man beim Erkalten derselben grüne Krystalle, welche, erhitzt, indem sie ihr Krystallisationswasser abgeben, gelb werden; ent-II. 26

Nickeloxyd, NiG+2H.

halten sie eine sehr geringe Spur von Kobalt, so hat die gelbe Farbe einen Stich ins Grüne. Erhitzt man Chlornickel beim Ausschluss der Lust, so verslüchtigt es sich und bildet beim Erkalten goldgelbe Schüppchen. Löst man salpetersaures oder schwefelsaures Nickeloxyd, Chlornickel oder Jodnickel in einer concentrirten Ammoniakflüssigkeit auf, und setzt sie der Kälte aus, so erhält man grosse, bestimmbare, blaue Krystalle, Ni N + 2NH H. NiS +2NH'H und Ni Cl + 2NH'H.

Cyannickel, Ni Gy.

Cyannickel. Setzt man zu essigsaurem Nickeloxyd Cyanwasserstoffsäure, so fällt alles Nickel als Cyannickel nieder. Mit Cyankalium digerirt, verbindet es sich damit zu Cyannickelkalium, KCy+NiCy, womit man ähnliche Cyannickelverbindungen hervorbringen kann, wie Cyaneisenverbindungen mit dem Cyaneisenkalium.

Schwefelnickel, NiS.

Schweselnickel, erhält man, wenn man Nickel in Schwefeldämpfen erhitzt, oder wenn man stark gerösteten Arseniknickel mit kohlensaurem Kali und Schwefel schmilzt. In der Natur kommt es in haarförmigen gelblichen Krystallen vor, Haarkies.

Vorkommen des Nickels.

> käuflichen Nickela.

524. Das Nickel kommt in der Natur hauptsächlich mit Arsenik verbunden vor: als Kupfernickel, Ni As, als Arseniknickel, Ni As2, und mit Arsenik und Schwefel verbunden als Nickelglans, NiS<sup>2</sup> + NiAs<sup>2</sup>. In Oesterreich Darstellung wird aus den letztern Verbindungen Nickel dargestellt; in den andern Ländern gewinnt man es aus der Kobaltspeise. In dieser kommen zuweilen Krystalle, Quadratoctaëder, Ni As2, vor, welche 45,87 p. C. Nickel enthalten: gewöhnlich enthält sie mehrere Procent Schwesel, eine Spur Kobalt, Kupser und Eisen. Wie die Neusilberfabrikanten daraus am vortheilhaftesten Nickel verfertigen, ist nicht mit Gewissheit bekannt. Sie rösten die Kobaltspeise in Flammenöfen mit niedrigem Gewölbe, indem sie von Zeit zu Zeit Kohle zusetzen, damit die gebildete Arseniksäure, welche, wenn sie sich mit einer

Basis verbunden hat, nicht ausgetrieben werden kann, sich wieder reducire; bemerkt man keinen Geruch mehr nach Arsenik, so hört man mit dem Rösten auf. Der Rückstand ist basisch arseniksaures Nickeloxyd; wahrscheinlich erhitzen sie dieses mit kohlensaurem Kali (Pottasche), wozu sie etwas salpetersaures Natron setzen, bis diese Salze schmelzen, und ziehen die erhitzte Masse mit Wasser aus. Das Nickeloxyd bleibt ungelöst zurück; enthält es noch Arsenik, so muß man dieselbe Operation wiederholen. Das Nickeloxyd wird darauf mit der nötbigen Menge Kohle innig gemengt, und in einem Tiegel bis zur vollständigen Reduction erhitzt.

525. Das Nickel wird zum Neusilber, Packfong, verwandt; man schmilzt ungefähr 100 Theile Kupfer, 60 Theile Zink und 40 Theile Nickel zusammen. Diese Legirung läßt sich leicht verarbeiten; sie besitzt die Farbe und den Glanz des zwölflöthigen Silbers, und ist insbesondere statt des Silbers zu allen den Gegenständen, welche der Abnutzung unterworfen sind und häufig polirt werden müssen, sehr vortheilhaft anzuwenden, als: zu Spornen, Kutschenbeschlägen, zum Pferdegeschirr u. s. w.

526. Nickel und Kobalt bilden eine höchst merkwürdige Gruppe durch die große Aehnlichkeit, welche sie in ihren Eigenschaften zeigen. Sie haben nahe dasselbe specifische Gewicht und da sie sich fast mit derselben Menge Sauerstoff verbinden, so sind alle ihre Verbindungen nach denselben Gewichtsverhältnissen zusammengesetzt, und die chemischen Eigenschaften derselben sind so übereinstimmend, daß bei einer genauen Prüfung von allen Methoden, welche man zur Trennung beider vorgeschlagen hat, keine vollkommen genügend ist.

Das Neusilber.

Große
Aehnlichkeit
des
Nickels
und
Kobalts
in den
chemischen
Eigenschaften.

## 19. Zink.

527. Reines Zink erhält man, wenn man reines Zink-Darstellung oxyd mit Kohlenpulver in einer Porcellanretorte destilZink.

lirt. Das käufliche Zink, welches besonders Blei (bis zu 2 p. C.), und außerdem noch Kohle, seltener Eisen enthält, kann man für viele Zwecke hinreichend rein erhalten, wenn man es in einem Tiegel durch Destillation nach unten (per descensum) reinigt. In dem Boden eines Tiegels besestigt man lustdicht ein thönernes Rohr t, wel-

ches durch den Tiegeluntersatz b und den Rost hindurchgeht. In den Tiegel legt man so viel Zink c, dass es im slüssigen Zustande ungefähr die Hälfte desselben füllt, und bedeckt ihn mit einem Deckel e, welchen man luftdicht mit einem Thonlutum verschmiert. Wenn der Tiegel stark rothglühend wird, so ver-

flüchtigt sich das Zink und entweicht gasförmig durch das Rohr t, in dessen unterem Ende es tropfbar-flüssig wird und in die untergesetzte Schale I, worin Wasser enthalten ist, herunterfliesst. Diese Vorrichtung kann man auch anwenden, um durch Erhitzen von Kohle und reinem kohlensaurem Zinkoxyd größere Mengen von reinem Zink darzustellen.

528. Das Zink hat eine bläulich-weisse Farbe und

Eigenschaften

des Zinks. einen starken Glanz. Man kann es iu erkennbaren Krystallen erhalten; es hat stets ein krystallinisches Gefüge, lässt sich daher nur wenig biegen, und ist bei der ge-Dehnbarkeit. wöhnlichen Temperatur spröde. Bei 120° bis 150° ist es dagegen dehnbar, lässt sich zu dünnen Platten auswalzen, zu Nägeln ausschmieden und zu Draht ziehen; bei 200" wird es wiederum so sprode, dass man es bei dieser Temperatur in einem Mörser zu Pulver stoßen kann; bei 412° schmilzt es. Durch Walzen und Hämmern nimmt das specifische Gewicht des Zinks von 6,862 bis 7,215 zu. Das gewöhnliche Zink ist weniger dehnbar als das reine, welches von Verbindungen des Zinks mit andern Metallen, die dem gewöhnlichen Zink beigemengt

> sind, herrührt. Wenn man Zink auf Chlorsilber legt und mit Wasser übergiesst, so sondern sich diese Ver-

Schmelzpunkt.

bindungen in kleinen schwarzen Krystallen ab, indem das Chlorzink sich in dem Wasser auflöst.

Bei 500° entzündet es sich, und brennt mit einer Verhalten hellleuchtenden Flamme, wobei sich Zinkoxyd, welches Sauerstoff. nicht flüchtig ist, bildet. Zink hat eine große Verwandtschaft zum Sauerstoff. Die meisten Metalle, z. B. Silber. Blei, Kupfer, Kadmium, werden aus den Auflösungen ihrer Verbindungen durch Zink metallisch ausgeschieden. Bei der gewöhnlichen Temperatur zersetzt das Zink das Wasser nicht, bei der Rothglühhitze unter Entwickelung von Wasserstoffgas. Uebergiesst man Zink mit einer wasserhaltigen Säure, so wird es auf Kosten des Wassers oxydirt, wenn die Säure nicht zersetzt wird. Verbindet man mit dem Zink Eisen, indem man um eine Zinkstange Eisendraht wickelt, oder setzt man poröses Platina hinzu, so wird das Wasser leichter und viel rascher zersetzt. Dasselbe findet Statt, wenn das Zink unrein ist; in diesen Fällen bildet sich nämlich eine galvanische Kette. Lässt man eine Lösung von Zinkoxyd in Kali Kohlen- Zinkoxydsäure aus der Luft anziehen, so scheiden sich kleine prismatische Krystalle, ZnH, aus. Kommt Zink beim Ausschlufs von Kohlensäure mit Luft und Wasser in Berührung, so bilden sich nach längerer Zeit auf der Oberfläche des Zinks kleine Nadeln von Zinkoxydhydrat, Zu³H; hat zugleich Kohlensäure Zutritt, so bedeckt es sich mit einem rauhen, weißen Pulver, 2ZnC+3ZnH. Liegt das Zink längere Zeit unter Wasser, oder bleibt es längere Zeit der Luft ausgesetzt, so überzieht es sich mit einer Schicht von dieser Verbindung, welche getrocknet hellgrau aussieht. Diese dünne Schicht nimmt nach einiger Zeit nicht mehr zu, ist hart, und widersteht den mechanischen und chemischen Einwirkungen anderer Körper besser als das Zink, was für die Anwendung des Zinks im gewöhnlichen Leben, zum Dachdecken z. B., von großer Wichtigkeit ist. Außer dem Oxyd des Zinks erhält man, wenn man zu Zinkoxydhydrat Wasserstoffsuperoxyd hinzusetzt, Zinksuperoxyd, welches, mit Säuren übergos- Zinksuper-

hydrát.

sen, wieder Wasserstoffsuperoxyd bildet, sich selbst überlassen aber sehr bald zersetzt wird.

Zipkoxyd, Ż۵ durch

529. Zinkoxvd. Das Zinkoxyd kann man entweder durch Verbrenuen des Metalls an der Luft, oder Darstellung durch Zersetzung von Zinksalzen erhalten. Durch Verbrennen des Metalles gewinnt man es am besten, wenn Verbrennen man in einem geräumigen hessischen Tiegel, welchen man des Zinks, geneigt in einen Ofen stellt, Zink bis zur Rothglühhitze erhitzt; den Tiegel bedeckt man lose mit einem Deckel, so dass die Luft einströmen kann. Von Zeit zu Zeit nimmt man vom Zink mit einem eisernen Löffel das Zinkoxyd weg, damit frisches Metall mit der einströmenden Luft in Berührung kommt. Ein Theil des Zinkoxyds wird durch den Luftzug fortgerissen, indem eine sehr leichte wollige Masse (Lana philosophica, Nihilum album) sich bildet. Wenn man auf diese Weise alles Zink oxy. dirt hat, so schlämmt man das Oxyd mit Wasser ab, um es von anhängendem unverbrannten Metall zu trennen. Durch Zersetzung von Zinksalzen erhält man es am leichtesten, wenn man die Verbindung von kohlensaurem Zinkoxyd mit Zinkoxydhydrat glüht.

durch Fällung cines Salzes.

> Eigenschaften.

Das durch Verbrennen erhaltene Oxyd leuchtet gleich nach der Bereitung eine Zeit lang im Dunkeln mit bläulicher Flamme. Bei der Darstellung des Zinks setzt sich manchmal in den Rissen der Destillationsgefäse das Zinkoxyd in schwach gelblich gefärbten sechsseitigen Prismen an. Bei der Darstellung des Zinks und Messings verbrennt stets etwas Zink: dieses unreine Zinkoxyd ist unter dem Namen Tutia und Pompholix bekannt gewesen. Wird das Zinkoxyd erhitzt, so nimmt es eine gelbe Farbe an, welche beim Erkalten wieder verschwindet. Das Zinkoxyd sowohl, welches durch Verbrennen des Zinks als auch das, welches durch Glühen von Zinksalzen erhalten wird, zieht Kohlensäure aus der Lust an, und beide sind, was die feine Vertheilung anbetrifft, wohl so wenig von einander verschieden, dass man in ihren Wirkungen als Arzneimittel keine wesentlichen Unterschiede hemerken

kann. Beim Verschmelzen von Eisenerzen und andern Erzen, in denen Zink vorkommt, verslüchtigt sich das Zink, und verbrennt dort, wo die atmosphärische Luft zu den aus dem Ofen ausströmenden Gasarten Zutritt hat. Das Zinkoxyd setzt sich an die Gicht an und wird von Zeit zu Zeit weggebrochen (Ofenbruch).

Das Zinkoxyd wird von Auflösungen des Kali, Na-Verbindungen trons und Ammoniaks aufgelöst; Zink mit dieser Auflösung digerirt, oxydirt sich langsam unter Wasserstoffentwickelung. Setzt man zu einer Auflösung von Zinkoxyd in Kali etwas Alkohol, so gelingt es, eine in langen Nadeln krystallisirende Verbindung des Zinkoxyds mit Kali zu erhalten.

Zinkoxyds mit den Alkalien.

530. Die Zusammensetzung des Zinkoxyds kann man Zusammenermitteln, indem man Zink oxydirt, z. B. durch Salpetersäure, und das Salz glüht, wobei Zinkoxyd zurückbleibt. 100 Theile Zink verbinden sich mit 24,8 Theilen Sauerstoff, und in 100 Theilen Zinkoxyd sind 19,87 Theile Sauerstoff enthalten.

531. Schwefelsaures Zinkoxyd. Löst man Zink Schwefeloder Zinkoxyd in Schwefelsäure auf, und digerirt die zinkoxyd, Auflösung mit einem Ueberschuss von Zink, so fällt die- Zinkvitriol, ses die beigemengten Metalle. Eisen ausgenommen, heraus; zur Vorsicht leitet man, bis eine weiße Fällung entsteht, noch Schwefelwasserstoff durch die Auflösung. Um das Eisen zu trennen, setzt man kohlensaures und unterchlorichtsaures Natron, welches man sich verschafft, indem man den wässerigen Auszug aus dem Chlorkalk mit kohlensaurem Natron versetzt, hinzu, wodurch das Eisenoxydul in Eisenoxyd umgeändert und als solches gefällt wird, indem sich schwefelsaures Natron und Chlornatrium bilden; die Auflösung dampft man zur Krystallisation ab. Bis nahe zur gewöhnlichen Temperatur erkaltet, krystallisirt aus dieser Auflösung das Salz in durchsichtigen Krystallen, ZnS+7H, deren Form ein gerades ZnS+7H. rhombisches Prisma ist; bei einer Temperatur über 30° bilden sich Krystalle, ZnS+6H, deren Form ein schie- ZnS+6H.

Żn S. Darstellung.

fes rhombisches Prisma ist. Beim Nickel kommen zwei Salze von derselben Form und ähnlicher Zusammensetzung vor. Im Haudel erhält man es gewöhnlich in kleinen Krystallen, welche dem Aeussern nach vom Bittersalz nicht zu unterscheiden sind, durch ihren metallisch zusammenziehenden Geschmack aber sogleich erkannt werden können. Der trocknen Luft ausgesetzt, verwittern die Krystalle allmählig; bei gewöhnlicher Temperatur lösen 2 Th. Wasser 1 Th. wasserfreies und 3 Th. krystallisirtes und bei der Kochhitze nahe 2 Th. wasserfreies und 14 Th. krystallisirtes Salz. Bei 100° der Luft ausgesetzt, verlieren sie so viel Wasser, dass nur noch 1 At. zurückbleibt. Aus einer kochend heißen Auflösung krystallisirt es in Körnern, gleichfalls nur mit 1 At. Wasser verbunden. Erst bei einer Temperatur von 210°-240° giebt es dieses Wasser ab.

Verbindungen mit schwefelsaurem Kali, Ammoniak und Natron.

2nS + H

Mit schweselsaurem Ammoniak und Kali bildet es, wie das schweselsaure Eisenoxydul, Nickeloxyd und Kobaltoxyd, Doppelsalze, KS+ŻnS+6组 und NH\*组S+ŻnS+6组, von gleicher Krystallsorm. Aus einer concentrirten Austösung von schweselsaurem Zinkoxyd und saurem schweselsaurem Natron krystallisirt ein Doppelsalz, ŻnS+NaS+4组, in gut bestimmbaren Krystallen heraus.

ZnS+3ZnH 532. Digerirt man bei einer erhöhten Temperatur eine +5H. Auflösung von schweselsaurem Zinkoxyd mit Zink, so entwickelt sich Wasserstoff und in Schuppen scheidet sich eine schwerlösliche Verbindung von schweselsaurem Zinkoxyd mit Zinkoxydhydrat aus, ZnS+3ZnH+5H. Außer dieser giebt es noch mehrere andere.

NHºHS+Zn. 533. Leitet man Ammoniakgas in eine heise concentrirte Auflösung von schweselsaurem Zinkoxyd, bis sich der gebildete Niederschlag wieder aufgelöst hat, und läst die Flüssigkeit erkalten, so sondern sich krystallinische der Stärke ähnliche Körner ab, NHºHS+Zn. Aus der klaren zurückbleibenden Flüssigkeit krystallisiren nachher kleine deutliche Krystalle, NHºHS+ZnNH+3H.

534. Für technische Zwecke, zur Firnissbereitung Darstellung nämlich und für die Kattundruckerei, wird das schwe-Zinkvitriols felsaure Zinkoxyd im Großen aus der Blende (dem im Großen. Schwefelzink) dargestellt. In Goslar wird die Blende in Haufen geröstet; Schwefel wird dabei als Nebenprodukt gewonnen, und ein großer Theil der Blende oxydirt sich auf Kosten des Sauerstoffs der Luft zu schwefelsaurem Zinkoxyd. Die heisse Masse trägt man in Kasten ein. welche man mit Wasser gefüllt hat; das Wasser löst das Salz leicht auf. Die Auflösung, wenn sie sich klar abgesetzt hat, schöpft man in einen andern Kasten und setzt noch, um sie concentrirter zu erhalten, eine Ouantität heißes geröstetes Erz hinzu; die Auflösung schöpft man alsdann in einen Klärkasten, und nachdem sie vollkommen klar geworden ist, dampft man sie in bleiernen Pfannen ein und lässt sie in hölzernen Gefässen langsam krystallisiren. Die erhaltenen Krystalle schmilzt man in ihrem Krystallisationswasser, nimmt die auf der Flüssigkeit schwimmenden Unreinigkeiten mit einem Löffel weg, und lässt dann die geschmolzene Masse in hölzernen Mulden erkalten und fest werden. Außer dem Zinkoxyd enthält sie Eisenoxyd, Eisenoxydul, Kupferoxyd, Manganoxydul und Magnesia. Auch in Schachtöfen, welche ungefähr dieselbe Construction wie der Kalkofen oben §. 140.) haben, nur dass sie kleiner und so eingerichtet sind, dass viel Lust durchströmt und die Temperatur nicht zu hoch steigt, ferner in Flammenösen röstet man in andern Gegenden die Blende, um Zinkvitriol daraus zu gewinnen.

535. Kohlensaures Zinkoxyd. Das neutrale Kohlensaures Kohlensaure Zinkoxyd, Żn Č, kommt in der Natur vor, Żn č. und zwar zuweilen krystallisirt als *Zinkspath*; man er-Zinkspath. hält es beim freiwilligen Verdunsten einer Auflösung von kohlensaurem Zinkoxyd in Kohlensäure als körniges

Pulver.

Fällt man die verdünnte Auslösung eines Zinksalzes, z. B. des schwefelsauren, kochend mit kohlensaurem Natron, wovon man einen geringen Ueberschuss anwenden muss, damit man, wenn basisch schwefelsaures Zinkoxvd niedergefallen sein sollte, dieses vollständig zersetzt, so erhält man, indem Kohlensäure entweicht, ein lockeres, weißes, in Wasser unlösliches Pulver, welches aus koh-

22nC+32nH.lensaurem Zinkoxyd und Zinkoxydhydrat, 22nC+32nH. besteht. Diese Verbindung kommt auch als Mineral vor.

Zinkblüthe und ist unter dem Namen Zinkblüthe bekannt; glüht man sie, so bleibt reines Zinkoxyd zurück. Man kann diese Verbindung sehr zweckmässig zur Darstellung anderer Zinksalze anwenden. Geschieht die Fällung in der Kälte, so enthält der Niederschlag mehr Kohlensäure; die überschüssige Kohlensäure entweicht aber schon beim Trocknen an der Luft. Nach einer andern Untersuchung besteht er aus ZnC+2ZnH; er enthält etwas schweselsaures Natron. Für pharmaceutische Zwecke bereitet man es hydricoam besten, wenn man eine Auflösung von 2 Th. schwecarbonicum. felsaurem Zinkoxyd in 6 Th. Wasser unter fortdauerndem Umrühren zu einer Auslösung von 21 Th. krystallisirten kohlensauren Natrons in 30 Th. Wasser hinzusetzt. Den Niederschlag lässt man sich absetzen und fil-

trirt ihn durch einen leinenen Spitzbeutel.

Essigsaures Zinkozyd, 乙□ 末+3麻.

536. Essigsaures Zinkoxyd. Dieses Salz erhält man, wenn man Zinkoxyd oder die vorher erwähnte kohlensaure Verbindung in destillirter Essigsäure auslöst und die bis zur Krystallisation abgedampste Auslösung langsam erkalten lässt, in gut bestimmbaren Krystallen,  $\dot{\mathbf{Z}}_{\mathbf{n}}\mathbf{\bar{A}} + 3\dot{\mathbf{H}}$ .

Chlorzink, Zn Gl.

537. Chlorzink. Destillirt man Quecksilberchlorid mit Zinkfeilspänen, oder leitet man zu Zink Chlorgas, so erhält man Chlorzink, welches ungefähr bei der Rothglühhitze sich überdestilliren lässt; es löst sich leicht in Wasser auf. Die wässerige Auflösung erhält man am besten, indem man Zink in Salzsäure auflöst. Da diese Auflösung, ohne dass sie dabei fest wird, sich bis zu einer erhöhten Temperatur abdampfen lässt, und das Wasser allmählig mit steigender Temperatur abgiebt, so eignet sie sich insbesondere gut als Bad, um darin Substanzen allmählig zu erhitzen, und bei derselben Temperatur so lange, wie man will, zu erhalten. Sie ist für viele Versuche dem Bade von leicht schmelzbaren Metallen und von Chlorcalcium vorzuziehen. Das Chlorzink wird in der Färberei angewandt. Löst man Chlorzink in heißem wässerigen Ammoniak auf, so sondert sich beim Erkalten der concentrirten Auflösung eine Verbindung in bestimmbaren Krystallen aus.

d Jodzink. |-|-

538. Jodzink. Jod mit Wasser übergossen und mit Zink digerirt, giebt eine farblose Auslösung von Jodzin, aus welcher, wenn sie unter der Lustpumpe abgedampst wird, es sich in octaëdrischen Krystallen aussondert, die an der Lust sogleich zersließen. Es vereinigt sich mit Jodkalium, Jodnatrium, Jodammonium und Jodbarium zu krystallisirbaren, rasch an der Lust zersließenden Verbindungen. Löst man Jodzink in Ammoniak auf, so erhält man prismatische Krystalle, welche wasserfrei sind, ZnI+2NH<sup>3</sup>.

Cyanzink, Zn <del>G</del>y.

539. Cyanzink erhält man auf dieselbe Weise wie die Nickelverbindung (s. oben §. 522.). Eine Doppelverbindung mit Kalium entsteht, wenn man Cyanzink in Cyankalium auflöst, und die Lösung abdampft; das Salz, KGy+ZnGy, krystallisirt in großen Octaëdern. Das Cyanzinknatrium, NaGy+2ZnGy+5H, erhält man auf dieselbe Weise. Diese Verbindungen kann man auch darstellen, wenn man in den Lösungen von Cyankalium oder Cyannatrium kohlensaures Zinkoxyd auflöst und abdampft. Die Ammoniakverbindung erhält man, wenn man Cyanzink in Ammoniak auflöst.

540. Schwefelzink kommt sehr verbreitet in der Schwefelsink, Natur vor, und ist unter dem Namen Blende bekannt; Blende, Zn S. sie ist durchsichtig, gelblich gefärbt, andere Farben rühren von Beimengungen her; sie krystallisirt in Octaëdern. Wenn man Zink und Schwefel zusammen erhitzt, so

verfliegt der Schwefel, ehe die Verbindung beider Substanzen Statt findet; man kann diese Verbindung aber bewirken, wenn man Zink in gasförmigem Schwefel oder Zinkoxyd mit Schwefel erhitzt, wodurch man ein gelbliches Pulver erhält. Beim Ausschmelzen silberhaltiger Blenden setzt sich im Ofen das Schwefelzink eben so schön und ausgezeichnet krystallisirt an, wie es in der Natur vorkommt.

Za S + H.

Setzt man zu einem neutralen Zinksalze Schwefelwasserstoff, welches eine Auflösung mit überschüssiger Saure nicht fällt, oder Schweselwasserstoff-Ammoniak hinzu, so erhält man einen weißen Niederschlag, ZnS+H, welcher erhitzt Wasser abgiebt und gelläch wird.

Darstellung des Zinke aus den Erzen.

541. Das Zink wird fast nur aus dem kohlensauren Zinkoxyd, ŻnC, dem Galmei, dargestellt; etwas gewinnt man aus dem Osenbruch, sehr wenig aus dem Zinkkie-· selerz, 2Zn°Si + 3H, welches dem Galmei häufig beigemengt ist, und aus der Blende. Der Galmei kommt in den Kalksteinbildungen vom Uebergangsgebirge bis zu der Jurabildung, besonders im Muschelkalk, vor, und zwar gewöhnlich in abgeschlossenen Räumen, auf ähnliche Weise wie der Bleiglanz und der Eisenstein, so dass er häufig auch Beimengungen von beiden, insbesondere von Eisenoxydhydrat enthält; außerdem findet sich Thon beigemengt. Den Gehalt eines Erzes an Zink bestimmt man am besten durch die Analyse auf nassem Wege. Calciniren Der Galmei, von welchem der mechanisch anhängende des Galmei's. Thon beim Trocknen abfällt, und der anhängende Kalkstein abgeschlagen wird, wird zuerst erhitzt, um Wasser und Kohlensäure auszutreiben; dieses geschieht entweder in einem Flammenofen, in dessen gewölbter Decke eine Oeffnung zum Eintragen des Erzes angebracht ist, oder in dem Raum C des Zinkofens (s. unten §. 545.), oder in einem Schachtofen, welcher dieselbe Einrichtung hat, wie der Kalkofen, und in dem der Calcinirungsprocess auf ähnliche Weise geschicht, wie das Brennen des Kalks.

Durch Eisenoxyd erscheint der geröstete Galmei roth gefärbt. Die Blende muss durch starkes Rösten in Zinkoxyd umgeändert werden, und dieses wird dann wie gerösteter Galmei behandelt. Der Ofenbruch besteht fast ganz aus Zinkoxyd.

Um das Zink aus dem calcinirten Galmei, welcher dasselbe als Zinkoxyd enthält, zu gewinnen, muss man ihn mit Kohle mengen und bis zur starken Rothgluth erhitzen; Kohlenoxydgas und gasförmiges Zink entweichen alsdann. Das Zinkgas muss man in einen Raum leiten, worin es erkaltet, und dabei den Zutritt der Luft so viel als möglich abhalten: man kann das Zink also nur durch Destillation gewinnen. In England hat man große Tiegel mit einer ähnlichen Vorrichtung, wie bei dem Tiegel zur Darstellung des reinen Zinks (s. oben p. 404., §. 527.), angewandt. In der Nähe von Aachen und Iserlohn nimmt man die Destillation in horizontalen Röhren vor, wovon eine große Anzahl neben und über einander in einem Ofen erhitzt werden. Am wichtigsten ist die Darstellung des Zinks in Schlesien aus muffelähnlichen Destillationsgefäsen in einem Ofen, welcher einem Glasofen sehr ähnlich ist.

542. In einer Hütte stehen gewöhnlich zwei Oefen neben einander. Am vortheilhaftesten besetzt man jeden Ofen mit 10 Muffeln, wie der Grundrifs (s. unten p. 416., §. 545.) es darstellt. Um eine klare Ueber-

Der Zinkofen.







sicht der Construction des Ofens und der Operation zu geben, ist die Abbildung eines kleinen Ofens hinzugefügt. Unter dem Boden der Hütte führt in der Richtung des Rostes ein gewölbter Raum k von beiden Seiten zum Rost A. und zu k führen zwei andere gewölbte Räume ee; auf drei eingemauerten gusseisernen Balken liegen die Roststäbe A. Durch die Oeffnung g wird das Brennmaterial, und zwar in Schlesien Steinkohlen, auf den Rost & geworfen. Die Muffeln B stehen in zwei Reihen zu den beiden Seiten des Rostes, so dass die Flamme des Brennmaterials, welche durch die Oeffnungen dd' der Decke entweicht, sie so viel als möglich umspielt. Vorn stehen die Muffeln in einem Gewölbe. Die Zwischenräume werden gut verschmiert. Die Musseln werden über Chablonen aus einem Gemenge von feuerfestem Thon und zerstoßenen gebrannten Musselscherben gemacht; die Höhe der mittleren Muffeln beträgt 11 Fuss und ihre Lange 3 Fuss. Wird eine Mussel schadhaft, so wird sie herausgenommen und in ihre Stelle eine andere, welche in einem besonderen Ofen glühend gemacht wird, glühend eingesetzt. Die vordere Seite der Mussel hat zwei Oeffnungen; die untere ist mit einer Platte a verschlos-



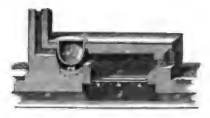


sen, welche weggenommen wird, wenn man die Rückstände von der Destillation herausnehmen will; in der obern ist ein horizontales Rohr mit seinem perpendiculären Fortsatz eingesetzt. Dieses Rohr hat eine Oeffnung i, welche mit einer Platte während der Destillation verschlossen ist, und die man wegnimmt, wenn man mit der Schaufel \_\_\_\_\_ das Gemenge eintragen will. Unten in dem perpendiculären Fortsatze ist ein. Loch x. durch welches das erkaltete flüssige Zink in den darunter befindlichen Raum t tröpfelt. Damit keine zu starke Erkaltung von außen Statt findet, ist jedes Muffelgewölbe mit einer eisernen Thür y verschlossen. jede Muffel trägt man gerösteten Galmei, gemengt mit einem gleichen Maass, oder einem Drittel dem Gewicht nach, kleiner verkohlter Steinkohlenstücke (Cinder), welche durch den Rost der Feuerung fallen, und zwar in Wasser, wodurch sie sogleich gelöscht werden. Nimmt man statt Cinder Kohlenstaub, so füllt sich die Hütte bei der Destillation so mit fortgerissenem Kohlenstaub, dass die Arbeiter sehr dadurch gehindert werden.

543. Galmei und Cinder nimmt man von der Größe einer Erbse oder etwas größer; 6 bis 8 Stunden nach Destillation. dem Eintragen ist die Destillation in vollem Gange, in 24 Stunden ist sie vollendet. Dann trägt man sogleich ein zweites Gemenge durch die Oeffnung i ein. Nach drei Destillationen wird mit einer Krücke Destillationsrückstand herausgenommen, welcher hauptsächlich aus Kieselsäure, Thonerde, Eisenoxydul, Zinkoxyd, Kalkerde und unvollkommen zersetztem Zinkkieselerz besteht. Bei der Destillation verbrennt stets etwas Zink, 2 bis 4 p. C. Das Zinkoxyd, welches beim Anfang der Destillation gewonnen wird, enthält, wenn das Erz Kadmiumoxyd enthielt, fast alles Kadmiumoxyd, da das Kadmium flüchtiger als das Zink ist, und kann daher zur Kadmiumdarstellung verwandt werden. calcinirte Galmei giebt ungefähr 40 p. C. Zink. 1 Centner Zink verwendet man ungefähr 28 Cubikfus Steinkohlen.

Die

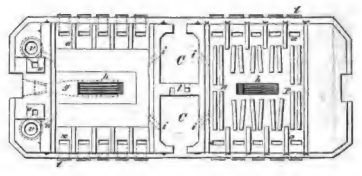
Das 544. Das Zink, welches man bei der Destillation er-Umschmelsen hält, besteht aus einzelnen zusammenhängenden Tropfen;



diese werden in dem eisernen Kessel A, welcher mit Lehm ausgeschmiert worden, umgeschmolzen. Da dieser Kessel vom Zink bald angegriffen wird und durchschmilzt, so

erbitzt man ihn mit einem Flammenfeuer, damit das Durchfließen des Zinks sogleich bemerkt wird, und man letzteres, so wie es herausfließt, auffangen kann; zugleich werden mit diesem Flammenfeuer die Formen, welche auf dem Ofen stehen, und in welche man das Zink gießt, erwärmt, denn da es für das Auswalzen des Zinks nothwendig ist, daß es eine zusammenhängende Masse bildet, so muß man besonders vermeiden, daß beim Erkalten sich hohle Räume bilden, was leicht geschieht, wenn an den kalten Wänden der Formen das Zink schon fest geworden ist, während es in der Mitte noch flüssig ist. (S. unten: Schmelzen des Kupfers.)

Grundrifs des Zinkofens, 545. Bei den am zweckmässigsten eingerichteten Oesen entweicht ein Theil der Flamme durch den Kanal n, er-



hitzt den Kessel v, worin man das Zink umschmilzt, und entweicht dann durch den Schornstein u; ein anderer Theil Theil geht durch den Kanal i in den gewölbten Raum C, in welchen man Galmei einträgt, der darin calcinirt wird oder welchen man zum Glühen der Muffeln benutzt, und entweicht durch den Schornstein.

546. Der größte Theil des Zinks wird als Zinkblech Anwendung verbraucht. Die gegossenen Platten werden bis zu der des Zinks. Temperatur, bei welcher das Zink am dehnbarsten ist, erwärmt (wozu man in Belgien Salzauflösungen anwendet, welche man in Pfannen kochend erhält) und unter glatten Walzen ausgewalzt, die man auf dieselbe Weise aufstellt, wie die zum Auswalzen des Eisens (s. oben §. 479.). Es übertrifft das Blei an Festigkeit, ist viel wohlfeiler als Kupfer, und wird von der Luft viel weniger angegriffen als Eisen. Zu Wasserbehältern (nur darf darin kein Wasser, welches genossen wird, aufbewahrt werden), also zu Badewaunen u. dgl. eignet es sich vorzüglich gut: der Hauptverbrauch ist zum Dachdecken. Bei dieser Anwendung darf man aber die Zinkplatten nur an einer Stelle mit einem Nagel von Zink an die Unterlage befestigen und nicht zusammenlöthen, sondern jede Platte muss sich frei über die andere hinschieben können, weil die starke Ausdehnung des Zinks durch die Wärme, welche für 100° nach einer Richtung 12 beträgt, ein Zerreißen des Dachs bewirken würde. Man schiebt daher



die tiefer liegende Platte etwas unter die obere, und biegt den einen Seitenrand blos nach oben, den andern aber doppelt um, und zwar so, dass zwischen beiden Biegungen ein Zwischenraum bleibt. Auch muss, da eine hölzerne Unterlage stets die Oxydation des Zinks an den Berührungspunkten befördert, die Zink-

platte durch ein Zinkstück getrennt werden, welches, wenn es verdorben ist, weggenommen werden kann. Die Nägel müssen von Zink sein, weil rund um einen eisernen Nagel herum durch einen galvanischen Procefs das Zink sich rasch oxydirt. Man pflegt die Zinknägel ge-

wöhnlich zu giessen.

Eine große Menge Zink wird auch zu verschiedenen Legirungen, wie zur Messingfabrication, und zur Anfertigung von Gusswaaren für architectonische Verzierungen verwandt. In Schlesien wird am meisten Zink gewonnen, im Jahr 1843 ungefähr 378,000 Centner.

Oft ist es nothwendig, Zinkblech zu beschreiben. Zu einer schwarzen Schrift nimmt man 1 Th. Grünspan, 1 Th. Salmiak. 10 Th. Wasser und 1 Th. gebrannten

Kienruss.

#### 20. Kadmium.

Darstellung

547. Da das Kadmium bei der Rothglühhitze flüchvon reinem tig ist, so kann man es rein erhalten, wenn man in einer Retorte aus schwer schmelzbarem Glase, oder in einer thönernen Retorte reines kohlensaures Kadmiumoxvd. welches man mit ungefähr 10 p. C. Kohlenpulver gemengt hat, so lange erhitzt, bis keine Gasarten mehr entweichen. Das Kadmium verdichtet sich im Halse der Retorte; häufig krystallisiren die Kugeln, welche sich ansetzen. Durch Schmelzen und langsames Erkalten erhält man das Metall gleichfalls krystallisirt, und zwar in den Formen des regulären Systems. Löst man das bräunliche Zinkoxyd, welches sich beim Beginn der Zinkdestillation bildet (s. oben §. 543.) und gewöhnlich 2 bis 6, zuweilen bis zu 11 p. C. Kadmiumoxyd enthält, in Schwefelsäure auf, und legt in die Auflösung zuerst Eisen, wodurch das Kadmium nicht gefällt wird und dann Zinkplatten hinein, so wird das Kadmium vollständig und rein daraus gefällt. Man wäscht es gut aus und schmilzt es

Eigenschaften zusammen. Das Kadmium hat ein spec. Gew. von 8,7; desselben. es schmilzt, ehe es rothglüht: es lässt sich zu dünnen Platten leicht auswalzen und zu feinen Drähten ausziehen, hat die Farbe und den Glanz des Zinks, und ist etwas härter und fester als dieses. An der Luft erhält

sich das Kadmium längere Zeit unverändert; erhitzt entzündet es sich und brennt mit Flamme. Mit verdünnten starken Säuren erhitzt, zersetzt es das Wasser: von Salpetersäure wird es leicht oxydirt, indem sich die einzige. bisher bekannte Oxydationsstufe, das Kadmiumoxyd, bildet, welches 12,55 p. C. Sauerstoff enthält; seine Zusammensetzung wurde durch die Gewichtszunahme des Kadmiums bei der Oxydation ermittelt.

548. Das Kadmiumoxyd erhält man als hellbrau- Kadminmnes Pulver, wenn man kohlensaures Kadmiumoxyd glüht. krystallinisch und von intensiv brauner Farbe, wenn man salpetersaures Kadmiumoxyd durch Hitze zersetzt, weil das Kadmiumoxyd sich aus dem schmelzenden Salze aussondert. Es ist unschmelzbar, hat ein spec. Gew. von 8.2. es ist unlöslich in Wasser; verbindet sich mit den farblosen Säuren zu farblosen Salzen; die Auflösungen derselben werden durch Kali und Natron gefällt, indem ein weißer Niederschlag, Kadmiumoxydhydrat, sich bil- Kadmiumdet, der weder von Kali und Natron, noch von den koh- oxydhydrat. lensauren Salzen derselben aufgelöst wird. Von reinem Ammoniak wird es aufgelöst, aber nicht vom kohlensauren Ammoniak.

oxyd, Ċd.

Schwefelsaures Kadmiumoxyd erhält Schwefelman in gut bestimmbaren Krystallen, CdS+4H, wenn man eine concentrirte Auflösung desselben langsam an der Luft verdampfen lässt. Setzt man zu einer Auflösung des schwefelsauren Kadmiumoxyds nur wenig Kali hinzu, so scheidet sich eine in Wasser schwer lösliche Verbindung, CdS+CdH, in Schuppen aus. Das schwefelsaure Kadmiumoxyd verbindet sich mit dem schwefel sauren Kali und dem schwefelsauren Ammoniak zu Doppelsalzen, KS+CdS+6H und NH3HS+CdS+6H. von derselben Form.

saures, CdS+4H.

550. Kohlensaures Kadmiumoxyd, CdC, er-kohlensaures Kadmiumoxyd, CdC, er-Kadmiumhält man, wenn man ein Kadmiumsalz mit kohlensaurem Ammoniak fällt; setzt man kohlensaures Ammoniak im

oxyd, Ċd Č. Ueberschuss hinzu, so löst dieses das Zinkoxyd, womit das Kadmium verunreinigt sein kann, auf, und man erhält das Kadmiumsalz rein.

Chlorkadmium

551. Chlorkadmium erhält man in kleinen Krystallen. Es schmilzt noch vor der Glühhitze und gesteht beim Erkalten zu einer krystallinischen Masse; stärker erhitzt, sublimirt es. Aus einer concentrirten Lösung von Chlorkadınium und Salmiak scheiden sich zuerst silberglänzende Nadeln, NH HCl+CdCl+H, und nach einiger Zeit, indem diese verschwinden, große Krystalle aus NH'HCI + CdCl.

Jodkadmium.

552. Jodkadmium kann man in großen bestimmbaren Krystallen erhalten. Es wird bei erhöhter Temperatur in Jod und Kadmium zerlegt. Aus einer heißen Auflösung desselben in Ammoniak erhält man beim Erkalten derselben ein krystallinisches Pulver, CdI+NH3.

Cyan-kadmium, Cd Gy.

553. Cyankadmium. Uebergiesst man Kadmiumoxydhydrat mit Cyanwasserstoffsäure, so erhält man Cyankadmium, welches man, da es in Wasser löslich ist, erst durch Verdampsen der Flüssigkeit sest und kry-Cyankadmiumkalium, KGv + CdGy, stallinisch erhält. erhält man in großen Octaëdern, wenn man eine Auflösung von essigsaurem Kadmiumoxyd und Cyankalium mengt und zur Krystallisation abdampft. Es ist, wie die Zinkverbindung, wasserfrei und nach denselben Verhältnissen, wie diese, zusammengesetzt und isomorph mit ihr.

Schweselkadmium. CdS.

554. Schwefelkadmium bildet sich, wenn man Kadmiumsalze durch Schwefelwasserstoffgas fällt; es ist Greenokit. ein gelbes Pulver. Bis zur Weissglühhitze erhitzt, schmilzt es; beim Erkalten krystallisirt es. Man erhält es gleichfalls, aber nicht von derselben schönen Farbe, wenn man Kadmiumoxyd mit Schwefel erhitzt, wobei schweflichte Säure entweicht. Von concentrirter Chlorwasserstoffsäure wird es in der Kälte, unter Entwickelung von Schwefelwasserstoffgas, aufgelöst; von verdünnter dagegen wird es selbst in der Wärme nur wenig angegriffen.

Das Schwefelkadmium wird, wenn es wegen seines hohen Preises der Werth des Gegenstandes zulässt, in der Malerei angewandt.

In der Natur kommt es unter dem Namen Greenokit in schönen Krystallen, jedoch selten, vor.

555. In Schlesien stellt man das Kadmium im Darstellung Großen aus dem kadmiumhaltigen Zinkoxyd dar: die-des Kadmiums ses enthält 2 bis 6 p. C. Kadmiumoxyd. Es wird mit einem Viertel seines Gewichts Kohlenpulver in eisernen Cylindern, welche mit einem eisernen Rohr als Vorlage versehen sind, bis zum Rothglühen erhitzt; in der Vorlage sammelt sich das Kadmium als metallischer Staub an, mit Zinkoxyd und Zink gemengt. Dieses Pulver, welches ungefähr 20 p. C. Kadmium enthält, wird wieder mit Kohlenpulver der Destillation, bei einer Temperatur, welche nur eben dazu ausreicht, unterworfen, und diese Operation mit dem Uebergegangenen so lange wiederholt, bis das zusammengeschmolzene Metall sich unter dem Hammer stark dehnen lässt; eine kleine Menge Zink macht es spröde.

556. Das Kadmium kommt im Galmei vor, beson- Vorkommen ders trifft man in Schlesien zuweilen Galmei an, welcher des Kadmiums. viel Kadmium enthält, auch in dem Galmei mehrerer anderer Länder findet es sich: ferner als Schwefelkadmium, und als solches in der Zinkblende. Von Cadmia fossilis, Galmei, hat es seinen Namen erhalten.

# 21. Wismuth.

557. Reducirt man basisch salpetersaures Wismuth- Darstellung oxyd mit schwarzem Fluss (kohlensaures Kali innig ge- von reinem Wismuth mengt mit Kohle) bei gelinder Hitze, so erhält man das Wismuth als eine zusammengeschmolzene metallische Masse. Es hat eine weisse Farbe mit einem Stich ins Rothe, ein spec. Gew. von 9,8, einen blättrig-krystallinischen Bruch, ist spröde, und wenn es sehr rein ist, etwas biegsam. Es besitzt eine große Krystal-

in großen Krystallen. lisationskraft; man kann es daher leicht in großen Krystallen erhalten, welche Würfel sind, die häufig, wie beim Kochsalz, aus kleinen, treppenförmig auf einander gehäuften Krystallen bestehen. Man erhält sie sehr groß, wenn man gereinigtes käusliches Wismuth krystallisiren lässt. Unter fortdauerndem Umrühren schmilzt man käufliches Wismuth mit etwas Salpeter; die dem Wismuth beigemengten fremden Substanzen oxydiren sich früher als das Wismuth, so dass, wenn die Oberstäche einer herausgenommenen Probe nicht mehr roth oder blau. sondern grau oder gelb wird, diese oxydirt sind. reinigt die Oberstäche und lässt das Metall sehr langsam erkalten, indem man auf den Deckel des Tiegels einige Kohlen legt; ist es bis ungefähr zur Hälfte fest geworden. so durchstösst man die Oberfläche, giesst das flüssige Wismuth in einen erwärmten Tiegel, und kann in diesem die Operation wiederholen. Den Tiegel zerschlägt man, und das Wismuth kann man in zwei Hälften zersägen.

Darstellung
für
pharmaceutische
Zwecke.

Für pharmaceutische Zwecke reinigt man das Wismuth von fremden Metallen, besonders von Arsenik, indem man 64 Th. desselben mit 8 Th. kohlensaurem Natron und 1 Th. Schwefel innig mengt und in einem bedeckten Tiegel die Masse eine Stunde lang im Schmelzen erhält.

Eigenschaften desselben.

Das Wismuth wird bei 264° fest; beim Festwerden dehnt es sich aus. Bei einer größeren Masse wird daher die schon erstarrte Oberstäche zersprengt und gehoben, oder stüssiges Wismuth dringt aus dem Innern heraus. Das feste Wismuth ist also leichter als das stüssige. Bei einer hohen Temperatur ist das Wismuth stüchtig. In trockner Lust verändert es sich nicht, in seuchter läust es etwas an; bis zum Rothglühen erhitzt, brennt es mit einer kleinen blauen Flamme, indem Wismuthoxyd sich bildet. Das Wasser zersetzt es nicht, wenn es mit Säuren übergossen wird; mit concentrirter Schweselsäure erhitzt, oxydirt es sich, indem schwessichte Säure

Verhalten gegen Sauerstoff

Es zerlegt die Salpetersäure sehr rasch. Außer dem Wismuthoxyde, welches sich auf diese Oxydations-Weise bildet, giebt es eine Wismuthsäure und sehr wahrscheinlich ein Wismuthoxydul. Das Wismuthoxyd enthält 10.13 p. C. Sauerstoff, welches man dadurch gefunden hat, dass man das Wismuth vermittelst Salpetersäure oxydirt und die Flüssigkeit abgedampft und geglüht hat, wobei reines Wismuthoxyd zurückbleibt. Der Schwefel in der dem Oxyde entsprechenden Schwefelungsstufe verhält sich zu dem Schwefel in der niedrigern Schwefelungsstufe wie 3:2. Das Wismuthoxyd besteht daher aus 2 Atomen Metall und 3 Atomen Sauerstoff.

558. Das Oxydul erhält man mit Phosphorsäure Wismuthverbunden, wenn man Wismuthoxyd in Phosphorsalz auflöst und eine Zeit lang der desoxydirenden Flamme aussetzt. Das klare Glas wird beim Erkalten schwarz; ist Wismuthoxvd darin enthalten, so bleibt es farblos. Andere Versuche, dieses Oxydul darzustellen, z. B. mit Zinnchlorür, mit Kali und Zucker, mit schweflichter Säure, sind ohne Erfolg geblieben; eben so wenig gelingt die Darstellung von Wismuthchlorür durch Leiten von Wasserstoff über Wismuthchlorid.

oxydul,

559. Das Wismuthoxyd erhält man rein als ein Wismuthstrohgelbes Pulver, wenn man basisch salpetersaures Wismuthoxyd glüht; bei einer höheren Temperatur schmilzt es zu einem dunkelbraunen Glase; erkaltet sieht es gelb aus. Es hat ein spec. Gew. von 8,17. man eine Auflösung von salpetersaurem Wismuthoxyd in eine Lösung von kaustischem Kali oder Ammoniak und digerirt es damit bei einer Temperatur unter 706, Wismuthso erhält man einen weißen Niederschlag, Bil; dampft man dieses mit einem Ueberschufs von Kali ein, so giebt es das Wasser ab und wird gelb. Kocht man Wismuthoxydhydrat mit einer alkalischen Auflösung, so tritt ein Augenblick ein, in welchem der weisse Niederschlag in eine große Menge kleiner gelber und glänzender Nadeln

oxyd, Вì.

oxydhydrat.

Die Wismuth. ozydsalze. sich umändert, welche wasserfreies Wismuthoxyd sind. Zu den Säuren hat es keine große Verwandtschaft; die Salze, in denen keine gefärbte Säure vorkommt, sind farblos. Mehrere der löslichen Salze werden durch Wasser zerlegt, ein basisches Salz bildet sich, und ein Theil des Salzes bleibt in der verdünnten Säure aufgelöst, welche durch die Bildung des basischen Salzes frei geworden ist. Für die Bildung eines sauren Salzes sprechen keine Thatsachen; sie ist unwahrscheinlich, weil bei keiner Basis ähnliche saure Salze vorkommen, wie man sie z. B. bei der Zerlegung des salpetersauren Wismuthoxyds annehmen mülste, in welchem der Sauerstoff der Salpetersäure sich zu dem des Wismuthoxyds wie 20:1 verhalten Das salpetersaure Wismuthoxyd, durch Kali zersetzt, giebt Wismuthoxydhydrat, welches sich weder in Kali noch in kohlensaurem Kali auflöst. Durch Schwefelwasserstoff werden die Wismuthsalze schwarz gefällt; Kupfer fällt daraus das Metall. Mehrere Wismuthoxydsalze kann man krystallinisch erhalten, z. B. das oxalsaure, das essigsaure, das ameisensaure, das bernsteinsaure.

Salpetersaures Wiamuthozyd,

560. Salpetersaures Wismuthoxyd erhält man, wenn man Wismuth in Salpetersäure auflöst, beim Erkalten oder beim Verdampfen der Auflösung in großen 第二十9年 Krystallen, Bi Nº + 9年 Setzt man zu der Auflösung Wasser hinzu, so bildet sich ein Niederschlag, welcher zuerst käsig ist, bald nachher sich aber in krystallinische Schuppen umändert. Durch zu wenig oder zu viel Wasser, oder wenn freie Säure in der Auflösung vorhanden war, erhält man weniger; zuweilen löst sich der Niederschlag wieder auf, zuweilen findet er gar nicht Statt. Magisterium Am meisten erhält man, wenn man Wismuth, wovon ein Ueberschuss genommen wird, in Salvetersäure von 1,2 spec. Gew. auflöst, die Lösung so lange mit Wasser versetzt, bis der gebildete Niederschlag sich noch eben wieder auflöst, dann filtrirt, das Filtrat eindampft, bis in einem erkalteten Tropfen sich Krystalle bilden und die

Bismuthi. Blanc de fard.

Auflösung in die 15fache Menge Wasser vom angewandten Wismuth gießt. Den Niederschlag trennt man durch Filtration, presst ihn ab und trocknet ihn. Er besteht aus BiN+H. Durch warmes Wasser wird er zersetzt, indem ein noch basischeres Salz sich bildet. Diese Niederschläge enthalten das Wismuthoxyd frei von den Bestandtheilen, welche das käusliche Wismuth verunreinigen, mit Ausnahme von Arsenik.

561. Schwefelsaures Wismuthoxyd. man zu einer Lösung von salpetersaurem Wismuthoxyd Wismuth-Schwefelsäure hinzu, so scheiden sich feine Nadeln aus, BiS<sup>2</sup>+3H; auch wenn man concentrirte Schweselsäure anwendet, erhält man nur diese basische Verbindung. Mit Wasser zersetzt es sich, so dass man nach einer Zeitlang Auswaschen eine Verbindung erhält, welche aus BiS+2H besteht. Auch diese Verbindung wird durch längeres Auswaschen zersetzt, ihre Zusammensetzung macht es wahrscheinlich, dass die erstere aus BiS2H+HS besteht; wasserfrei erhält man dieselbe Verbindung, BiS, wenn man Wismuthoxyd in Schwefelsäure auflöst, die Auslösung eindampft und so lange erhitzt, bis sie gelb wird.

Setzt Schwefeloxvd.

- 562. Setzt man eine Auflösung von kohlensaurem Kohlensaures, Alkali zu der eines Wismuthoxydsalzes hinzu, so fällt basisch kohlensaures Wismuthoxvd, BiC, nieder; es enthält kein Wasser.
- 563. Oxalsaures Wismuthoxyd erhält man, oxalsaures wenn man eine Auflösung von salpetersaurem Wismuthoxyd mit reiner Oxalsäure versetzt, den Niederschlag mit Wasser auskocht und auswäscht, als ein weisses krystallinisches körniges Pulver, welches in kalter verdünnter Salpetersäure unlöslich ist. Es besteht aus Bi<sup>2</sup>G<sup>4</sup> + 3H. oder vielmehr, dem schwefelsauren Salze analog, aus  $2(\ddot{B}i\ddot{C} + \dot{H}\ddot{C}) + \dot{H}$ .

oxyd.

säure,

Ď.

564. Wismuthsaure. Leitet man in eine sehr concentrirte kochende Auflösung von Kali, zu der frisch bereitetes Wismuthoxydhydrat gesetzt ist, Chlor, so bildet sich ein rother Körper, welcher aus einem Gemenge von etwas Wismuthoxyd mit wismuthsaurem Kali, KBi+H, besteht. Durch Filtration trennt man ihn von der Flüssigkeit, welche bald grün, bald roth von etwas gelöstem wismuthsauren Kali gefärbt ist. Den rothen Niederschlag digerirt man, nachdem er ausgewaschen ist, mit verdünnter Salpetersäure, welche das Kali und das Wismuthoxyd bis auf einen kleinen Rückstand auszieht und die wasserhaltige Säure, ABi, als rothes Pulver zurücklässt. Kocht man Wismuthsäurehydrat mit kaustischem Kali, so löst sich etwas auf; durch Zusatz einer Säure erhält man aus der Lösung einen röthlichen Niederschlag; was sich nicht löste, behält seine rothe Farbe, enthält aber Kali. Diese Verbindungen Säure hat nur sehr schwache Verwandtschaft zu den Basen. Wenn man salpetersaures Wismuthoxyd mit unterchlostore mit richtsaurem Kali, welches mit einem Ueberschuss von Kali versetzt ist, fällt und damit kocht, so erhält man ein braunes Pulver, welches man für Wismuthsuperoxyd angesehen hat, unstreitig aber wismuthsaures Wismuthoxyd ist. BiB. Kocht man das rothe Hydrat mit Salpetersäure, so entwickelt sich Sauerstoff, seine Farbe wird heller

Wismuth-VVismathozyd. B. Bi.

H R:

und zuletzt ändert es sich in ein orangegelbes Pul-BiBi+4H. ver um, BiBi +4H, welches nur nach längerer Digestion mit Salpetersäure vollständig zersetzt wird. Wasserfrei erhält man die Wismuthsäure, wenn man die concentrirte Kalilösung, in welcher man das Wismuthoxyd suspendirt, um dieses mit Chlor zu behandeln, nicht in so großem Ueberschuss anwendet, wie bei der oben angeführten Darstellung als braunes Pulver. Sie verbindet sich nicht mit Kali: kocht man sie damit und leitet Chlor hinein, so ändert sie sich in die rothe wasserhaltige Säure

in ein grünes Pulver um. Bi Bi.

um; kocht man sie mit Salpetersäure, so ändert sie sich

Bi Bi\*.

565. Wismuthchlorid, BiGla, bildet sich, wenn Wismuthman zu Wismuth Chlor leitet; die Verbindung findet unter Feuerscheinung Statt. Am leichtesten erhält man sie. wenn man 1 Th. Wismuth mit 2 Th. Quecksilberchlorid destillirt. Bei der gewöhnlichen Temperatur ist das Wismuthchlorid fest, aber nicht krystallinisch: erwärmt, schmilzt es; stärker erhitzt, destillirt es über. An der Luft zieht es Wasser an und vereinigt sich damit; diese Verbindung krystallisirt, Bi Cl<sup>2</sup>+2H. Durch vieles Wasser wird es zerlegt.

Giesst man eine salpetersaure Wismuthlösung in Blanc de eine sehr verdünnte Kochsalzlösung, so fällt ein schnee fard. weißes Pulver nieder; gießt man sie in eine verdünnte Chlorwasserstoffsäure, so sondern sich krystallinische de perle, Schuppen aus, welche, bei 100° getrocknet, aus Bi Cl³ + 2Bi Bi Gl³ + 2Bi. Eine salpetersaure Wismuthauflösung, aus welcher Wasser nichts mehr niederschlägt, wird durch eine Kochsalzauflösung noch gefällt.

Löst man 2 Th. Wismuthoxyd in Salzsäure2KGl+BiGl\*. auf und setzt 1 Th. Chlorkalium hinzu, so erhält man beim Verdunsten der Auflösung bestimmbare Krystalle, 2KCl + BiCl'; nimmt man auf 3 Th. Oxyd 2 Th. Chlorkalium, gleichfalls bestimmbare Krystalle. 3KCl 3KCl+BiGl3 +BiCl3; nimmt man auf 3 Th. Wismuthoxyd 4 Th. Chlorwasserstoffammoniak, so erhält man große wasser- 3NH3HGI freie Krystalle, 3NH3HCl+BiCl3; nimmt man auf 5 Th. Wismuthoxyd 2 Th. Chlornatrium, so erhält man luft-2NaGI+BiGIa beständige Krystalle, 2NaCl+BiCl3+2H. +2H.

566. Wismuthjodid. Jodkalium zu einer Auflösung Wismutheines Wismuthsalzes gesetzt, giebt einen krystallinischen braunen Niederschlag. Löst man diesen Niederschlag in Jodwasserstoffsäure auf und verdünnt die Lösung mit etwas Wasser, so fällt reines Wismuthjodid, Bi Js, nieder; mit viel Wasser versetzt und ausgewaschen ändert es sich in ein rothes Pulver um, Bi J3 + 2Bi. Verdampft man die jodwasserstoffsaure Lösung des Wismuthiodids über Schwe-

iodid,

Bi Ja

felsäure, so erhält man bestimmbare Krystalle, BiJ<sup>2</sup> +HJ+8H. Wismuthjodid in Jodkalium gelöst, giebt beim Abdampfen tafelförmige Krystalle, 2KJ+BiJ<sup>2</sup> +4H. Versetzt man die Auflösung des Wismuthjodids in Jodwasserstoff mit Jodkalium, so bilden sich beim Abdampfen der Lösung kleine schwarze Krystalle, (2KJ+BiJ<sup>2</sup>) +(2KJ+HJ).

Schwefelwismuth, Bi S<sup>2</sup>. VVismuthglans. 567. Schwefelwismuth, welches dem Wismuthoxyd entspricht, erhält man als schwarzes Pulver, wenn man ein Wismuthsalz durch Schwefelwasserstoff zersetzt. Es schmilzt bei der Rothglühhitze und giebt Schwefel ab; erkaltet erstarrt es zu einer blättrig-krystallinischen bleigrauen Masse. Es kommt in der Natur unter dem Namen Wismuthglanz krystallisirt vor.

BiS.

Schmilzt man Schwefel mit überschüssigem Wismuth, so erhält man eine Verbindung, BiS, welche einer niedrigern Oxydationsstufe entspricht. Sie löst sich in allen Verhältnissen im Wismuth auf und sondert sich beim Erkalten desselben in Krystallen aus, ehe das Wismuth selbst fest wird. Giefst man dieses daher ab, so erhält man die Krystalle isolirt.

Vorkommen in der Natur.

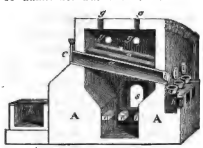
568. In der Natur kommt das Wismuth am häufigsten metallisch (gediegen) vor, außerdem kommen Schwe felwismuth und mehrere Verbindungen des Schwefelwismuths mit andern Schwefelmetallen vor; die übrigen Verbindungen sind sehr selten.

Darstellung des VVismuths

Das Wismuth wird auf dem sächsischen Erzgebirge im Großen gewonnen; es kommt dort an verschiedenen Orten zu Schneeberg, Johann-Georgenstadt u. s. w. metallisch in den Gängen vor. Zu Schneeberg durchzieht es in Schnüren den Speißskobalt, so daß derselbe dadurch ein gestricktes Ansehen erhält. Aus den Erzen gewinnt man das Metall, indem man sie bis zum Schmelzen des Wismuths erhitzt, und das Wismuth, welches heraussließt, sich sammeln läßt (man saigert es aus). In Schneeberg verwendet man dazu Erze, welche 4 bis

aus den Ersen. 9 p. C. Wismuth enthalten; im Durchschnitt enthält das Erz  $6\frac{1}{2}$  p. C. Durch Handscheidung werden die Ganggesteine von den Erzen so viel als möglich getrennt, und diese zu Stücken von der Größe einer Haselnuß zerschlagen. Die Erhitzung geschieht in gußeisernen Röhren a, wovon vier in einen vierkantigen Ofen A, welcher überwölbt ist, gelegt werden. Die Röhren haben 5 Fuß Länge und 1 Fuß Durchmesser; sie werden durch Holz, welches man durch die Thür s auf den Rost 111 wirft, bis zum Rothglühen erhitzt. Der Zug wird durch die Löcher gg im Gewölbe so geleitet, daß die Röhren dadurch gleich stark erhitzt werden. In das glühende Rohr trägt man mit einer Schaufel das Erz ein, und füllt es damit bis zur Hälfte der Höhe und bis zu drei Vier-

Der VVismuthsaigerofen.



tel der Länge nach, und hängt alsdann das Eisenblech c vor die Oeffnung; die niedriger liegende Oeffnung des Rohres ist mit einer Eisenplatte i verschlossen, worin unten eine Oeffnung angebracht

ist, durch welche das Wismuth absliest. Hört es auf zu sliesen, so rührt man das Erz mit einer dreizackigen Harke um, und wenn kein Wismuth mehr absliest, wird der glühende Rückstand mit einer Krücke in den Kasten herausgezogen, worin Wasser zur raschen Abkühlung besindlich ist. In die Röhren wird darauf sogleich neues Erz eingetragen. Das Wismuth sliesst aus der Oeffnung des unteren Endes, welche mit einem Spiess stets offen erhalten wird, in die eisernen Schalen o, in welche man etwas Kohlenpulver hineinlegt, um das Wismuth vor der Oxydation zu schützen; sie stehen in vierkantigen Löchern k, unter denen glühende Kohlen liegen. Das slüssige Wismuth wird alsdann in vierkantige Gefäse oder in andere Schalen übergeschöpft, welche inwendig die

Form haben, in der man das Wismuth im Handel trifft.

569. Wenn das Kobalterz, aus welchem man das aus der Kobaltspeise. Wismuth ausgesaigert hat, und die Kobalterze, welche man ihres geringen Wismuthgehalts wegen nicht aussaigern kann, zur Darstellung der Smalte angewandt werden, so erhält man im Hasen unter der Glasschicht eine Schicht Kobaltspeise, und darunter metallisches Wismuth, weil dieses am schwersten ist. Man schmilzt gewöhnlich die Kobaltspeise und das Wismuth von mehreren Tiegeln in einem zusammen, schlägt das Wismuth so viel als möglich ab, legt die Speise auf eine geneigte eiserne Platte und umgiebt sie mit glühenden Kohlen, welche das Wismuth abschmelzen, das auf der Platte herunter in eine Rinne und aus dieser in einen Tiegel fliesst.

570. Das aus der Speise dargestellte Wismuth enthält außer etwas Blei ein wenig Arsenik, welches letztere überhaupt häufig im Wismuth vorkommt. Am häufigsten ist aber das Wismuth durch Schwefelwismuth verunreinigt, wovon man es größtentheils reinigen kann. wenn man es schmilzt, und nahe vor dem Punkt, bei welchem das Wismuth fest wird, ausgießt; das Schwefelwismuth, welches früher erstarrte, bleibt in bestimmbaren Krystallen zurück. Das Wismuth muss darauf mit Salpeter geschmolzen werden, um es ganz davon zu reinigen.

Anwendun-

571. Das Wismuthoxyd verhält sich ähnlich wie das Bleioxyd gegen Kieselsäure und gegen Glas; man wendet es desswegen an, um Farben auf Glas, und um Glasmalerei. Gold auf Porcellan aufzutragen und einzubrennen.

Leicht füssige

572. Wismuth, Zinn und Blei bilden Legirungen, Legirungen welche bei einer niedrigen Temperatur schmelzen. Eine Legirung von 8 Th. Wismuth, 5 Th. Blei, 3 Th. Zinn schmilzt bei 94°,5; von 2 Th. Wismuth, 1 Th. Zinn, 1 Th. Blei bei 93°,75. Vermehrt man die Zinn- und Bleimenge, so kann man Legirungen von höheren Schmelzpunkten erhalten. Man wendet diese Legirung zum Stereotypiren, zum Abklatschen von Holzschnitten und ähnlichen Zwecken an. Der Holzschnitt wird zuerst ver- Abklatschen mittelst einer Presse in eine Metallmasse abgeprägt, welche jenseits des Kochpunkts des Wassers schmilzt, dann wird diese Matrize mit der Hand auf eine sehr leichtslüssige Legirung geschlagen, und dieser Abklatsch auf Holz genagelt; die Legirungen lässt man so lange erkalten, bis sie anfangen breiig zu werden. Auf diese Weise sind die im Texte dieses Lehrbuches eingedruckten Abbildungen angefertigt. Aehnliche Legirungen von verschiedenen Schmelzpunkten hat man anzuwenden versucht, um dem Springen der Dampfkessel vorzubeugen, indem man mit einer Platte von der Legirung ein kurzes Rohr, welches in den Dampfkessel eingeschroben war, verschloss; stieg die Temperatur der Dämpfe bis zum Schmelzpunkt der Legirung, so schmolz die Platte und die Dämpfe konnten entweichen.

enm

573. In der Medicin wird Magisterium Bismuthi an- Anwendung gewandt, und als Schminkmittel wird Blanc de fard und Wismuths Blanc de perle gebraucht. Diese Schminkmittel verderben die Haut, welche darnach gelb und lederartig wird; als Schminkaußerdem werden sie durch die kleinste Menge Schwefelwasserstoff braun.

in der Medicin,

### 22. Uran.

574. Bei der Darstellung des Urans verfährt man Darstellung auf ähnliche Weise wie bei der des Magnesiums; auf des Urans. 2 Theile grünes Uranchlorür nimmt man 1 Theil Kalium. Man schüttet portionsweise und abwechselnd das Kalium und das Uranchlorür, indem man vorsichtig den Zutritt wasserhaltiger Luft oder Feuchtigkeit vermeidet, in einen kleinen eisernen Tiegel, den man nur gelinde zu erhitzen braucht, damit die Einwirkung Statt findet. Späterhin steigert man die Temperatur bis zur Verslüchtigung des Kaliums. Man darf keinen Platintiegel anwenden, weil

man sonst Uran-Platin, dem Uran beigemengt, in Blättchen und Fäden von metallischem, silberähnlichen Glanz erhält. Wenn man die zurückbleibende Masse mit Wasser auszieht, so bleibt das Uran als schwarzes Pulver zurück.

desselben.

Eigenschassen Es ist sehr brennbar, das Wasser zersetzt es nicht, in verdünnten Säuren löst es sich unter Wasserstoffentwickelung auf, indem sich Uranoxydulsalze bilden. Chlor verbindet es sich zu grünem Chlorür, mit Schwefel bei der Kochhitze desselben und zwar mit beiden unter Lichtentwickelung.

Oxydationsstufen.

Es verbindet sich in 2 Verhältnissen mit dem Sauerstoff, zu Oxydul und zu Oxyd. Dem Oxydul entspricht die grune Chlorverbindung, die Zusammensetzung desselben ist durch die Untersuchung der letzteren ermittelt worden, die des Oxyds lässt sich am besten durch Glühen des essigsauren Uranoxyd-Kali oder Natron bestimmen; das Atomgewicht des Urans beträgt nach dieser Bestimmung 746.36. Bei gleicher Menge Metall verhält sich der Sauerstoff im Oxydul zu dem im Oxyd wie Das Oxydul besteht aus 1 Atom Metall und 1 Atom Sauerstoff. Beide Oxyde verbinden sich mit Säuren. Die Oxydulsalze sind dunkelgrün, die Oxydsalze gelb. Die Fällungen der Auflösungen derselben durch Alkalien haben dieselben Farben. Durch Schwefelwasserstoff werden sie nicht gefällt; Schwefelwasserstoff-Ammoniak bringt in den gelben Salzen einen dunkelgrünen Niederschlag (Uranoxydul) hervor.

575. Das Uranoxydul, U, erhält man, wenn man Uranoxydul, Ú. das käufliche gelbe Uranoxyd in Salzsäure auflöst, die Auflösung mit einem Ueberschuss von Salmiak und eben so viel Kochsalz versetzt, zur Trockne verdampst und bis zum Schmelzen des Kochsalzes erhitzt. Beim Auflösen der Masse in Wasser bleibt das Uranoxydul als dunkelgrünes krystallinisch glänzendes Pulver zurück. Bei diesem Process reducirt sich das Oxyd zu Oxydul auf

Kosten des Ammoniaks des Salmiaks und aus der schmel-

zendeu

zenden Masse kann sich der für sich unschmelzbare Körper krystallinisch aussondern. In diesem Zustande wird es von Schwefelsäure und Chlorwasserstoffsäure nur schwach angegriffen, von Salpetersäure aber, indem es sich auf Kosten eines Theiles derselben oxydirt, leicht aufgelöst. Leitet man über glühendes Uranoxydoxydul so lange Wasserstoffgas, als dieses noch Wasser bildet, so erhält man das Uranoxydul als braunes Pulver.

Fällt man eine Auflösung des Uranchlorürs in Was-Uranoxydulser mit Ammoniak, so erhält man einen braunen Niederschlag, Uranoxydulhydrat, welcher durch Trocknen beim Ausschluss der Luft schwarz wird, erhitzt, sein Wasser abgiebt und dann gegen Säuren wie das nach der vorher angegebenen Vorschrift bereitete sich verhält. Das Hydrat besteht aus Ù + H.

hydrat, ÚĤ.

Das Uranoxydul ist eine schwache Basis. Versetzt man Uranchlorürlösung mit einem kohlensauren Alkali, so entweicht Kohlensäure und Oxydulhydrat scheidet sich aus. Viele Verbindungen des Uranoxyduls mit Säuren sind dargestellt worden; in bestimmbaren Krystallen hat man nur das schwefelsaure Salz erhalten.

576. Oxalsaures Uranoxydul fällt als grünlich Oxalsaures weißes Pulver, UE+3H, nieder, wenn man Oxalsäure Uranoxydul. zu einer Lösung von Uranchlorür hinzusetzt.

577. Schwefelsaures Uranoxydul erhält man Schwefelin erkennbaren Krystallen, US+4H, wenn man eine Uranoxydul, Auflösung von Uranchlorür mit Schwefelsäure versetzt US+4H. und eindampft, oder wenn man das Oxydul in concentrirter Schwefelsäure auflöst. Es ist luftbeständig, durch Wasser wird es zersetzt, indem sich ein hellgrünes basisches Salz, US+UH+2H, ausscheidet.

Das schwefelsaure Uranoxydul erhält man, mit Kali KS+2US+H. verbunden, als eine grüne krystallinische schwerlösliche Salzkruste, KS+2US+H, und mit schwefelsaurem Ammoniak als kleine dunkelgrüne kugelig gruppirte Kry-. II.

stalle, NHº HS+ US, welche leichter löslich sind als das Kalisalz, wenn man die Auslösungen des Uransalzes mit denen der alkalischen Salze mischt und krystallisiren lässt.

Uranchlorür, U Gl.

578. Uranchlorür erhält man, wenn man ein Gemenge von Uranoxydoxydul mit Kohle, welches man am besten darstellt, wenn man 3 Th. Uranoxydoxydul mit 2 Th. Zucker mengt und beim Ausschluss der Luft erhitzt, in einem Glasrohr rothglüht (auf ähnliche Weise wie bei den Verbrennungsprocessen organischer Körper mit Kupferoxyd s. Band I.) und darüber trocknes Chlorgas leitet. Auf dieselbe Weise wie bei Darstellung des Aluminiums verbindet sich die Kohle mit dem Sauerstoff des Uranoxydoxyduls zu Kohlensäure und Uranchlorür setzt sich in dem hintern Theile des Rohres, welchen man leer lässt und nicht erhitzt, als eine krystallinische Masse an. Erhitzt schmilzt es, bei der Rothglühhitze destillirt es über, sein Gas ist roth; an der Lust zersliesst es rasch und in Wasser löst es sich sehr leicht mit grüner Farbe; will man es daher aufbewahren, so schmilzt man das Rohr nahe bei dem Uranchlorür zu.

Leitet man über erhitztes Uranchlorür Wasserstoff, so entwickelt sich Chlorwasserstoff und man kann ein Drittel des Chlors auf diese Weise wegnehmen. Der braune fasrige Rückstand löst sich leicht im Wasser mit rother Farbe auf, sehr bald entwickelt sich aber Wasserstoff, die Auflösung wird grün und ein violettes Pulver setzt sich ab.

Uranoxydoxydul, UU.

579. Uranoxydoxydul erhält man, wenn man das salpetersaure Uranoxyd so lange erhitzt, als es noch eine Veränderung erleidet. Es ist tief dunkelgrün. Von Salpetersäure wird es bei gelinder Wärme zu Oxydoxydirt, welches sich mit der Säure zu einem in Wasser löslichen Salze verbindet; in verdünnter Schweselsäure wird es nicht gelöst, von concentrirter bei 100° nach einiger Zeit mit schön grüner Farbe. Wird diese Lösung mit Ammoniak gesättigt, so erhält man einen grau-

grünen Niederschlag, Uranoxydoxydulhydrat. Ver-Uranoxydoxydünnt man die Lösung mit Alkohol, so scheidet sich basisch schwefelsaures Uranoxydul, US+UH+2H, aus und die Auflösung enthält schwefelsaures Uranoxyd. Durch Wasserstoff wird es bei der Rothglühhitze zu Uranoxydul reducirt, wobei es 3½ p. C. an Gewicht verliert. Es besteht demnach aus ÜÜ.

580. Uranoxyd erhâlt man, wenn man Uranoxyd- Uranoxyd, hydrat bis nahe an 300° erhitzt. Es ist ziegelroth. Das Hydrat stellt man am leichtesten dar, wenn man salpetersaures Uranoxyd so lange erhitzt, bis keine Sal- Uranoxydpetersäure mehr entweicht, und den Rückstand mit Wasser, welches basisch salpetersaures Uranoxyd auflöst, auszieht. Man erhält es auch, wenn man Uranoxydoxydulhydrat, welches man auf verschiedene Weise gewinnen kann, indem man z. B. eine Lösung von oxalsaurem Uranoxyd dem Sonnenlichte aussetzt, an der Luft sich oxydiren lässt. Das Hydrat ist ein hellgelbes Pulver,  $\ddot{U} + 2\dot{H}$ , die Hälfte des Wassers giebt es bei 100° ab. Das Uran-verbindet sich oxydhydrat löst sich in kohlensauren, besonders in zweifach-kohlensauren Alkalien auf: aus den concentrirten Auflösungen erhält man gelbe Doppelsalze in Krystallen; am leichtesten, wenn man die Auflösung von salpetersaurem Uranoxyd so lange mit kohlensaurem Alkali versetzt, bis der Niederschlag sich vollständig aufgelöst hat. War die Auflösung nicht zu verdünnt, so scheiden sich nach einiger Zeit die Doppelsalze in Krystallen aus.

Gegen starke Basen verhält sich das Uranoxyd als eine Säure: zersetzt man ein Uranoxydsalz durch eine stärkere Basis, so fällt eine Verbindung der Basis mit dem Uranoxyd nieder, also wenn man salpetersaures Uranoxyd durch Kali, Natron oder Ammoniak fällt, so erhält man Verbindungen dieser Basen mit dem Uranoxyd, welche durch Auswaschen nicht zersetzt werden. Man kann die Verbindungen des Uranoxyds mit Kali, Natron, den alkalischen Erden, mit Zinkoxyd u. s. w. glü-

Ü.

hydrat, ÜĤ³.

und mit Basen

hen, ohne dass das Uranoxyd Sauerstoff abgiebt. Der Sauerstoff der Basis verhält sich in den Verbindungen des Kali's und Natrons zu dem der Säure wie 1:6. Die Verbindung des Uranoxyds mit Kali und Natron erhält man am besten, wenn man die essigsauren Doppelsalze beim Zutritt der Luft glüht; Wasser zieht aus dem geglühten Rückstand selbst beim Kochen kein Alkali aus. Reducirt man diese Uranoxydverbindungen mit Wasserstoff, so erhält man das Uranoxydul entweder verbunden mit der Basis, oder gemengt mit dem Metall der Basis oder der Basis selbst, im feinvertheilten Zustande; es entzündet sich wie feinvertheilte Metalle von selbst an der Luft (Bd. I., s. Pyrophor).

Salpetersaures Uranoxyd, UN + 6H.

581. Salpetersaures Uranoxyd. Das salpetersaure Uranoxyd erhält man leicht durch Umkrystallisiren rein und in gut bestimmbaren Krystallen. Man kann es sehr leicht aus dem Uranpecherz (Pechblende) gewinnen, welches in den Gängen von Johann-Georgenstadt und an andern Orten in großen, derben Massen vorkommt. Diese sind mit Bleiglanz durchzogen und in denselben kann man Kupferkies, Arsenikkies, Bleiglanz und Arsenikkobalt, nebst den Ganggesteinen, Thon u. s. w. oft in großer oder geringer Menge erkennen. Das fein gepulverte Mineral wird so lange mit verdünnter Salpetersäure übergossen und damit erwärmt, als noch eine Einwirkung Statt findet. Das Uranoxydoxydul, welches der Hauptbestandtheil der Pechbleude ist, oxydirt sich dabei leicht zu Uranoxyd, welches sich mit der Salpeter-In die filtrirte Flüssigkeit, worin noch säure verbindet. Eisenoxyd, Kobaltoxyd, Manganoxyd, Bleioxyd, Kupferoxyd und arsenichte Säure enthalten sind, wird Schwefelwasserstoff geleitet, wodurch Schwefelblei. Schwefelkupfer und Schwefelarsenik gefällt und durch Filtration getrennt werden. Die Flüssigkeit wird darauf zur Trockne gedampst und der Rückstand in Wasser gelöst, wobei die Oxyde des Eisens, Mangans und Kobalts zurückbleiben. Die gelbe Flüssigkeit wird zur Krystallisation

abgedampft und die beim Erkalten erhaltenen Krystalle durch Umkrystallisiren gereinigt. Sie, ÜN+6H. sind gelb gefärbt, in der Hälfte ihres Gewichts Wasser löslich und verwittern ein wenig in trockner Luft.

582. Schwefelsaures Uranoxyd erhält man, Schwefelwenn man das salpetersaure Salz mit Schwefelsäure versetzt und abdampft, den Rückstand in wenig Wasser auflöst und die Auflösung hinstellt. Nach einiger Zeit scheiden sich citronengelbe Krystalle aus, ÜS+3H; bei 300° verliert es seinen Wassergehalt. Es ist in 5 Th. kaltem und 3 Th. kochendem Wasser löslich. Versetzt man eine Lösung desselben mit schwefelsaurem Kali, so schei-KS+US+2H den sich citronengelbe Krystallkrusten aus, KS+US+2H, welche in kochendem Wasser viel leichter löslich sind, als in kaltem; bei 120° geben sie ihr Krystallwasser ab, bei der Rothglühhitze werden sie noch nicht zersetzt. Auf dieselbe Weise und durch Verdampfen erhält man schwefelsaures Uranoxyd-Ammoniak in bestimmbaren Krystallen, NH2HS+US+2H.

Uranoxyd.

583. Kohlensaures Uranoxyd existirt nicht für Kohlensaures sich, sondern nur mit kohlensaurem Kali und kohlensaurem Ammoniak verbunden. Man erhält diese Doppelsalze, wenn man Uranoxyd-Kali, Natron oder Ammoniak, das letztere bei 60-70°, in den entsprechenden zweifach-kohlensauren Alkalien auflöst. Das Kalisalz ist in 13 Th. Wasser löslich, es besteht aus gelben Krystallkrusten, 2KC+ÜC. Das Ammoniaksalz ist in 20 Th. Wasser löslich und bildet citronengelbe körnige Krystalle, 2NH3HC+ÜC.

Uranoxyd.

584. Oxalsaures Uranoxyd fällt als gelbes Pul- Oxalsaures ver, ÜC+9H, nieder, wenn man Oxalsäure zu der Auflösung eines Uranoxydsalzes hinzusetzt; es ist wenig in Wasser löslich und verbindet sich mit dem oxalsauren Kali und Ammoniak zu Doppelsalzen.

Uranoxyd, Ü G+9H.

585. Essigsaures Uranoxyd erhält man am Essigsaures

Uranoxyd, besten, wenn man salpetersaures Uranoxyd so lange er-UA+214. hitzt, bis sich etwas Uranoxydoxydul gebildet hat, wodurch der größte Theil der Salpetersäure zerlegt wird, und den Rückstand in erwärmter Essigsäure auflöst; beim Erkalten der Lösung erhält man sehr schöne Krystalle, ÜA+2H, von essigsaurem Uranoxyd, welches viel schwerer löslich ist, als das noch außerdem in der Lö-UX+3H. sung vorhandene salpetersaure Uranoxyd. Lässt man eine nicht zu concentrirte Auflösung des Salzes unter 10° C. krystallisiren, so erhält man Krystalle von einer andern Form. UA + 3H.

Essignaure Doppelsalse

Das essigsaure Uranoxyd verbindet sich mit sehr vielen essigsauren Salzeu zu Doppelsalzen; die Verbin-Uranozyda. dungen desselben mit essigsaurem Kali und essigsaurem Natron scheiden sich in gut bestimmbaren Krystallen aus, wenn man die essigsauren Alkalien zu einer Lösung von salpetersaurem Uranoxyd hinzusetzt. Man erhält diese Doppelsalze im Allgemeinen, wenn eine saure Lösung von essigsaurem Uranoxyd so lange mit dem kohlensauren Salze der andern Basen digerirt wird, bis sich eine Uranoxydverbindung auszuscheiden anfängt, die man durch einen Zusatz von Essigsäure wieder auflöst; ein kleiner Ueberschuss des andern essigsauren Salzes, so wie ein Ueberschuss von Essigsäure, ist bei der Krystallisation eher nützlich als schädlich. Außerdem gewinnt man die Doppelsalze leicht, wenn man eine Lösung von salpetersaurem Uranoxyd so lange mit den kohlensauren Salzen der andern Basen kocht, bis alles Uranoxyd gefällt ist, wobei man beim nachherigen Auslösen des Niederschlags in Essigsäure die richtigen Verhältnisse für das darzustellende Doppelsalz erhält, da das Uranoxyd sich stets mit dem Fällungsmittel in demselben Verhältniss verbunden ausscheidet, wie es in dem Doppelsalze enthalten ist, wovon nur das Rleisalz eine Ausnahme macht.

> Das essigsaure Uranoxyd-Kali, KA+2ÜA+2H, und essigsaure Uranoxyd-Silberoxyd, Ag A+2UA+2H. kry-

stallisiren in quadratischen Prismen, das essigsaure Uranoxyd-Ammoniak, welches leicht löslich ist, in seidenglänzenden Nadeln, NH3HA+2UA+6H, das essigsaure Uranoxyd Natron, Na A+2UA, in regulären Tetraedern von großer Schönheit; essigsaure Uranoxyd-Magnesia Rhombenoctaedern, Mg A+2U A+8H, essigsaures Uranoxyd-Zinkoxyd, Żn A+2ÜA+3Ü, in nicht gut bestimmbaren Krystallen, essigsaures Uranoxyd-Bleioxyd, PbA +UA+6H, in Nadeln, essignaure Uranoxyd-Baryterde, BaA+2UA+6H, in gelben Flittern.

586. Uranchlorid ist bisher noch nicht darge- Uranoxydchlorid. stellt. Leitet man Chlor über glühendes Uranoxydul, so

bildet sich ein gelbes Gas, welches sich zu einem gelben krystallinischen, leicht schmelzbaren, wenig flüchtigen Körper verdichtet, UCl3+2U. Dieselbe Verbindung erhält man krystallisirt, wenn eine Lösung von Uranoxyd in Salzsäure bis zur Syrupsdicke abgedampft und dann unter eine Glocke mit Schwefelsäure gestellt wird, in an feuchter Luft zersliesslichen, in Wasser leicht löslichen Krystallen. Versetzt man eine Auflösung desselben mit Chlorkálium, so erhält man aus der eingedampften, sehr concentrirten sauren Flüssigkeit grünlich-gelbe Krystalle, 3KCl+UCl3+2Ü+6H, welche von Wasser zerlegt werden. Auf dieselbe Weise erhält man das leicht zersliessliche Ammoniaksalz, 3NH3HCl+UCl3+2Ü+6H.

587. Uranbromid, Uranfluorid, Urancyanid Uranbromid, erhält man, gleichfalls mit 2 Atomen Uranoxyd verbun- Uranfluorid, Urancyanid. den, wenn man das Uranoxydhydrat mit Brom-, Fluoroder Cyanwasserstoffsäure übergießt. Die beiden erstern Verbindungen sind in Wasser leicht löslich; sie vereinigen sich mit den entsprechenden Verbindungen der alkalischen Metalle.

588. Schwefeluran erhält man, wenn man über Schwefeluran. Uranoxydoxydul Schwefelkohlenstoff leitet; die schwarzen

Niederschläge, welche Schwefelwasserstoff-Ammoniak in den Auflösungen der Uranoxyd- und Oxydulsalze erzeugt. sind wahrscheinlich Schwefelverbindungen, die den beiden Oxydationsstusen entsprechen; wäscht man sie beim Zutritt der Luft aus und trocknet sie, so erhält man eine harte schwarze Masse, die ein Gemenge von Oxydul mit Schwefel ist. Das Oxydul löst sich in diesem Zustande selbst in schwachen Säuren leicht auf, und kann zur Darstellung von Uranoxydulsalzen benutzt werden.

Anwendung

589. Mit Bleigläsern giebt das Uranoxyd beim Zu-Uranoxyds, tritt der Luft, z. B. in der Muffel, ein gelbes Glas; mit etwas Kobaltoxyd versetzt, wird es im Porcellanofen durch die desoxydirende Flamme zu Oxydul reducirt und giebt eine intensiv schwarze Farbe. In der Porcellanmalerei wird es für diesen Zweck verwandt.

Vorkommen

- In der Natur kommt das Uranoxydoxydul in der Natur. (*Uranpecher*z) und das phosphorsaure Uranoxyd vor. dieses ist entweder mit phosphorsaurer Kalkerde (Uranit =(Ca+2U)P+8H) oder mit phosphorsaurem Kupferoxyd (Chalcolith = (Cu+2U)P+8H) verbunden; die übrigen Verbindungen sind sehr selten. Vom Uranus hat man diesem Metall den Namen gegeben.
  - 591. Bei den Uranoxydsalzen findet das merkwürdige Verhalten Statt, dass die gewöhnlichen krystallisirten Verbindungen desselben auf ein Atom Säure ein Atom Basis enthalten, statt dass sonst die Oxyde mit 3 Atomen Sauerstoff auf ein Atom Basis 3 Atome Säure enthalten. Auch in dem krystallisirten Kaliumuranchlorid sind 3 Atome Chlorkalium mit 1 Atom Uranchlorid und 2 Atomen Uranoxyd verbunden. Dieses Verhalten gab zu der Hypothese Veranlassung, dass das Uranoxydul wie ein Radical zu betrachten sei, dem Ammonium analog, welches sich mit einem Doppelatom Chlor und einem Atom Sauerstoff verbindet, eine Hypothese, welche dadurch, dass das Uranoxydul, dieses hypothetische Radical selbst, eine starke Basis ist und dass beim Antimonoxyd im Brech-

weinstein dasselbe Verhältnis wie bei den Uranoxydsalzen vorkommt, widerlegt wird.

Wenn auch die Annahme eines solchen Radicals keineswegs aus dem Verhalten der Uranverbindungen folgt, so führen diese doch zu einer Ansicht, die besonders durch die Constitution vieler organischer Verbindungen bestätigt wird, dass es nämlich zusammengesetzte Atome giebt, in welchen mit dem Metall zugleich Sauerstoff und Chlor oder andere ähnliche Substanzen verbunden sind: so wie also durch Einwirkung des Chlors auf Aetherin eine Reihe Verbindungen entsteht, die aus 4C8H4Cl, 4C6H6Cl, 4C4H8Cl bestehen, so würde man bei dem Uranoxydchlorid annehmen müssen, dass es aus 2 At. Uran, 2 At. Sauerstoff und 1 Doppelatom Chlor bestehe. so dass die Verbindung, von der früher angenommen wurde, dass sie aus Uranoxyd 2Ü und Uranchlorid UCla bestehe, aus UO2Cl bestehe, ja es könnte sogar sein, da von der Anzahl Sauerstoffatomen eines Oxvds die Anzahl der Atome Säure, welche sich damit verbindet, abhängig ist, dass die Art und Weise, wie die Sauerstoffatome mit den Uranatomen gruppirt sind, es nur zulässt, dass 1 At. Sauerstoff thätig wird, so wie bei der Benzoëschwefelsäure und Essigschwefelsäure und andern ähnlichen Säuren nur die 2 At. Schwefelsäure die Sättigungscapacität der Säuren bestimmen, während die Benzoësäure und Essigsäure ohne Einfluss sind. Durch diese Betrachtungsweise erhält die Zusammensetzung der Verbindungen sowohl des Urans als der andern Metalle, welche auf 2 At. Metall 3 At. Sauerstoff. Chlor oder ähnliche Substanzen enthalten, eine große Einfachheit, welche am besten aus den chemischen Formeln hervorgeht. Bezeichnet man ein Doppelatom Chlor mit -, welches man über den Buchstaben setzt, so würde K Chlorkalium bedeuten, Ü die Verbindung von 2 At. Uran mit 2 At. Sauerstoff und 1 Doppelatom Chlor, und KÜ+6H die Verbindung des Chlorkaliums mit derselben, die vorher mit 3KCl+UCl3 +2Ü+6H bezeichnet wurde.

Nicht so ausgezeichnet, aber ganz auf dieselbe Weise sind die Wismuthverbindungen zusammengesetzt. Auch in mehreren derselben ist auf 1 At. Saure 1 At. Basis enthalten, und 1 At. Wismuthchlorid ist mit 2 At. Wismuthoxyd. BiCl+2Bi=Bi, verbunden. Auch beim Antimonoxyd kommen ähnlich zusammengesetzte Verbindungen vor, welche also überhaupt den metallischen Verbindungen eigenthümlich sind, in denen 2 At. Metall mit 3 At. Sauerstoff, Chlor u. s. w. verbunden sind. Auch bei diesen Oxyden sind also die basischen Salze eine wasserfreie Verbindung der Säure und Basis, während die basischen Salze der 1 Atom Sauerstoff enthaltenden Basen aus neutralen Salzen, verbunden mit den Hydraten der Oxyde, bestehen.

## 23. Zinn.

592. Zinn erhält man rein, wenn Zinnoxyd, welches

Darstellung

reinen Zinns, durch Oxydation des Zinns vermittelst Salpetersäure bereitet und mit Chlorwasserstoffsäure ausgewaschen ist, im Kohlentiegel erhitzt wird. Je reiner es ist, um so ausgezeichneter ist der Glanz und die weisse Farbe dessel-Eigenschaf- ben. Es ist weicher als Gold, härter als Blei, und so dehnbar, dass es sich zu Platten von 500 Zoll Durchmesser (Stanniol) ausschlagen lässt. Biegt man eine Zinnstange, so bemerkt man einen eigenen Ton (Schrei des Zinns); wiederholt man dieses häufiger, so zerbricht die Stange. Beim Biegen schieben sich die krystallinischen Theile des Zinns über einander, so dass, wenn man das Biegen recht schnell wiederholt, die Stange so heiss wird, dass man sie nicht in der Hand halten kann. Das Zinn lässt sich bei der Temperatur des kochenden Wassers zu dünnen Drähten ausziehen, welche sehr unelastisch und biegsam sind, so dass man Knoten damit schürzen und sie wieder lösen kann. Es besitzt nur geringe Festigkeit, ein Draht von 11 Linien Durchmesser trägt nur 31 Pfund. Man kann es auf ähnliche Weise, wie das Wismuth, in Krystallen erhalten. Es hat ein spec. Gewicht von 7,3; es schmilzt bei 228°. Bei einer sehr hohen Temperatur ist es etwas flüchtig.

Beim Zutritt der Luft bis zur Weissglühhitze er- Verhalten hitzt, brennt es mit einem weissen Lichte; erhitzt man sauerstoff. es vor dem Löthrohre in der desoxydirenden Flamme. und wirft es auf einen Bogen Papier mit aufgebogener Kante, so springt es auf dem Papier herum und hinterlässt schwarze Spuren von Zinnoxydul, oder braune von Zinnoxydul und Zinnoxyd. Erhitzt man Zinn beim Zutritt der Luft nur bis zur Rothglühhitze, so verbindet es sich mit dem Sauerstoff zuerst zu einem aschgrauen Pulver. welches aus einem Gemenge von Zinn und oxydirtem Zinn besteht, und bei starkem Erhitzen ganz weiß wird, indem es sich vollständig zu Zinnoxyd (Zinnasche) oxydirt. Unter Entwickelung von Wasserstoffgas wird das Zinn von Chlorwasserstoffsäure leicht aufgelöst, indem sich Zinnchlorür, von Schwefelsäure schwieriger. indem sich schwefelsaures Zinnoxydul bildet: dasselbe findet mit den fixen Alkalien Statt, weil das Zinnoxyd sich gegen diese als Säure verhält. Mit Salpetersäure übergossen, oxydirt es sich rasch zu Zinnoxyd. Durch Oxydation mit Salpetersäure ist der Sauerstoffgehalt des Zinnoxyds zu 21,38 p. C. ermittelt, der des Zinnoxyduls verhält sich zu dem des Zinnoxyds wie 1:2.

593. Beide Oxyde bilden farblose Salze, wenn die Säure nicht gefärbt ist; sie werde durch die kaustischen Alkalien gefällt und durch einen Ueberschuss von Kali oder Natron wird der Niederschlag wieder aufgelöst. Oxydulsalze werden von Schwefelwasserstoff braun, die Oxydsalze gelb gefällt; der gelbe Niederschlag löst sich in Schweselwasserstoff-Ammoniak wieder auf, der braune nur, wenn das letztere so viel freien Schwefel enthält, dass sich Zweifach-Schwefelzinn bilden kann. Die Oxydulsalze reduciren die Kupferoxydsalze, Eisenoxydsalze und Quecksilberoxydsalze zu Oxydulsalzen, die letzteren auch vollständig zu Metall, und scheiden

Die Zinnsalze. das Gold metallisch aus, wenn sie zu der Auslösung dieser Körper hinzugesetzt werden. Blei schlägt das Zinn aus seinen Salzen nieder.

Zinnoxydulhydrat löst sich leicht in Kali auf; wen-

Zinnozydul, 594. Zinnoxydul. Fällt man Zinnchlorür mit kohlensaurem Kali oder Natron, so erhält man einen weis-Šn. sen Niederschlag, Zinnoxydulhydrat, welches, beim Ausschluss der Luft erhitzt, Wasser abgiebt und ein braunes Pulver, Zinnoxydul, zurücklässt, das, noch heiss der Luft ausgesetzt, sich entzündet und zu Zinnoxyd oxydirt.

Zinnoxydulhydrát.

Zinnozydul.

det man dieses sehr concentrirt und im Ueberschuss an und dampst die Auslösung rasch ein, so scheidet sich metallisches Zinn aus und zinnsaures Kali bleibt in der Auflösung (2Sn=Sn und Sn); nimmt man dagegen eine verdünnte Auflösung und keinen Ueberschufs, so ändert sich das weiße Hydrat, welches damit übergossen ist, Krystallisirtes nachdem man einige Zeit gekocht hat, in kleine, tief braun gefärbte, glänzende Krystalle von wasserfreiem Zinnoxydul um; verdampst man eine verdünnte Lösung des Zinnoxyduls in Kali durch Wärme oder unter der Luftpumpe, so scheidet sich das Zinnoxydul bei einer gewissen Concentration wasserfrei und krystallinisch aus. Es hat ein spec. Gewicht von 6.66. Erhitzt man dieses schwarze Zinnoxydul bis ungefähr 250°, so decrepitirt es, nimmt bedeutend an Umfang zu, die Krystalle werden herumgeworfen und ändern sich in unzählig viele kleine, olivenfarbene, weiche Blättchen um; man soll, wenn man Zinnoxydulhydrat mit Ammoniak kocht, denselben olivenfarbenen Körper erhalten, doch gelingt dieses nicht immer.

> Dampft man Zinnoxydulhydrat mit Lösungen von kohlensaurem Natron, Salmiak und andern Salzen ein. so ändert es sich gleichfalls, wenn die Flüssigkeit eine gewisse Concentration erreicht bat, in das braune krystallinische Zinnoxydul um. Unter dem Mikroskop erscheinen diese Krystalle wie aus treppenförmig zusammen

gehäuften Würfeln bestehend, wovon die kleinen mit brauner Farbe durchsichtig sind.

Zinnoxydul hat sehr geringe Verwandtschaft zu Verbindungen den Säuren; mit der Kohlensäure z. B. geht es, wie der Säuren die Thonerde, keine Verbindung ein. Die löslichen er- zinnoxydul. hält man am leichtesten, wenn man das Oxydulhydrat in der Säure auflöst; die unlöslichen durch Fällung der Zinnchlorürauflösung mit einem Salze.

595. Schwefelsaures Zinnoxydul erhält man, Schweselwenn man eine Zinnchlorürlösung mit concentrirter Schwe- zinnoxydul. felsäure versetzt und das ausgeschiedene schwefelsaure Zinnoxydul bei erhöhter Temperatur wieder auflöst, beim Erkalten der Lösung in nadelförmigen Krystallen. Es ist sehr leicht in Wasser löslich.

596. Salpetersaures Zinnoxydul bildet sich, wenn Zinnoxydulhydrat in verdünnter Salpetersäure aufgelöst wird. Auf dieselbe Weise stellt man auch das es sigsaure Salz dar, welches man durch Uebergiessen der essigsaures, concentrirten Lösung mit Alkohol in Krystallen erhält.

Salpetersaures,

597. Oxalsaures Zinnoxydul. Versetzt man oxalsaures Zinnchlorürlösung mit Oxalsäure, so scheidet sich ein sehr Zinnoxydul. wenig in Wasser lösliches Pulver, oxalsaures Zinnoxydul, aus.

598. Zinnoxyd (Zinnsäure), welches in der Na- Zinnoxyd, tur krystallisirt vorkommt, ist hellgelblich und durch-(Zinnsäure), sichtig; sieht es bräunlich, dunkelbraun oder schwarz aus, so rührt diese Farbe von fremden Beimengungen her, von Eisen- oder Manganoxyden. Es ist, so wie das auf nassem Wege bereitete und geglühte, oder das durch Verbrennen des Metalls dargestellte Zinnoxyd, unlöslich in Säuren; es hat ein spec. Gewicht von 6,94.

Ëп.

599. Das auf nassem Wege bereitete Zinnoxyd ist Die beiden für die Geschichte der Chemie von großer Wichtigkeit, isomerischen Zinnoxyde weil dabei zuerst durch entscheidende Versuche erwiesen(Zinnesuren), wurde, dass Körper gleich zusammengesetzt sein können und chemisch sich ganz verschieden verhalten, das Zinn-

oxyd nämlich, welches man mit Salpetersäure darstellt. und das Zinnoxyd, welches man durch Zersetzung des Zinnchlorids erhält. Jenes bildet ein weißes. dichtes Pulver von 4,933 spec. Gewicht. Dieses erhält Verhalten man, wenn man Zinnchlorid in Wasser auflöst und durch derselben kohlensaure Kalkerde fällt, als gallertartige Masse, welche Salpetersäure, zu glasähnlichen Stückchen eintrocknet. Beide röthen angefeuchtetes Lackmuspapier. Jenes wird nicht von Salpetersäure aufgelöst; dieses löst sich darin so stark auf, dass die Flüssigkeit zusammenziehend schmeckt. Schwefel- Jenes löst sich nicht in verdünnter Schwefelsäure, in concentrirter aber in großer Menge auf und bildet damit eine Verbindung, die in Alkohol und Wasser löslich ist: kocht man die wässerige Lösung, so scheidet sich das Oxyd aus. das in Ammoniak unlöslich ist: dieses löst sich selbst in verdünnter Schwefelsäure auf, beim Kochen scheidet es sich aber wieder Salzsaure, vollständig aus. Jenes giebt mit Chlorwasserstoff eine in Salzsäure unlösliche und in reinem Wasser lösliche Verbindung, welche aus der Auflösung durch Salzsäure gefällt wird: dieses löst sich leicht in Salzsäure auf. wie groß auch der Ueberschus der Säure sein mag. indem sich Zinnchlorid bildet. Man kann das eine Oxyd leicht in das andere umändern. Kocht man die Zinnchloridauflösung mit Salpetersäure, so ändert sich der größte Theil des Zinns desselben in das Oxyd um, welches man mit Zinn und Salpetersäure erhält; dampst man das mit Salpetersäure erhaltene dagegen mit Salzsäure ein und destillirt den Rückstand, so giebt ein Theil davon Zinnchlorid, woraus man alsdann das andere Oxvd darstellen kann. Beide Oxyde lösen sich in den kohlensauren und kaustischen Alkalien auf: fällt man sie daraus mit einer Säure, so zeigen sie dasselbe Verhalten gegen Säuren wie vor der Auflösung.

und gegen Basen, Da beide Zinnoxyde sieh mit den Basen in bestimmten Verhältnissen verbinden, ja sogar das eine mit Kali und Natron gut krystallisirte Salze liefert, so verdienen sie eher den Namen einer Säure als den eines Oxydes, und um die beiden isomerischen Verbindungen von einander zu unterscheiden, ist es zweckmäßig, das mit Salpetersäure bereitete Oxyd Metazinnsäure und das andere Zinnsäure zu nennen.

600. Trocknet man bei gewöhnlicher Temperatur Eigenschaften in einem Strom trockner Lust die gut ausgewaschene der Meta-Metazinnsäure, so enthält sie etwas mehr als 19,4 p. C. Wasser, H<sup>2</sup>Sn, bei 140° dagegen etwas mehr als 7,4 p.C., H<sup>3</sup>Sn<sup>3</sup>. Der weisse Niederschlag, den man erhält, wenn man metaziunsaures Kali oder Natron mit einer Säure versetzt, enthält wahrscheinlich 3 At. Wasser; er ist in Ammoniak löslich, kocht man ihn aber eine Zeitlang mit Wasser, so verliert er diese Löslichkeit. Die löslichen metazinnsauren Salze des Kali's. Na-Metazinnsaure trons und Ammoniaks erhält man durch directe Verbindung der Metazinnsäure mit den in Wasser gelösten Basen und durch Fällung der Lösung mit Alkohol. Das Kalisalz, KSn6+5H, ist gelatinos, das Natronsalz, welches auf 1 At. Natron auch 6 At. Säure enthält, ist, frisch bereitet, löslich in Wasser, getrocknet, unlöslich. Die unlöslichen metazinnsauren Salze stellt man durch Fällung verschiedener löslicher Salze mit den zinnsauren Alkalien dar. Die metazinnsauren Salze zersetzen sich, wenn man sie erhitzt, bei den alkalischen löst sich das Alkali in Wasser und die zurückbleibende Säure enthält nur eine Spur Basis. Die angeführte Zusammensetzung der Salze verdient bei der unsichern Bereitungsmethode noch wenig Vertrauen.

601. Zinnsäure erhält man am bequemsten, wenn Darstellung man Zinnchlorid mit kohlensaurer Kalkerde versetzt. und Eigenschaften Der gut ausgewaschene gelatinöse Niederschlag enthält 22,5 p. C. Wasser, wenn er bei gewöhnlicher Tempera-Zinnsäure tur in einem trocknen Luftstrome getrocknet ist, H7 Sn3. ihrer Salze. Bei 140° getrocknet ändert er sich in Metazinnsäure um: sie ist, aus dem Zinnchlorid bereitet, unlöslich in Ammoniak.

Ĥ²Sn. Ĥ²Sn³.

aus einem zinnsauren Alkali bereitet, dagegen löslich in Ammoniak, getrocknet oder nur einige Minuten mit Wasser gekocht, verliert sie diese Löslichkeit. Das zinnsaure Kali und zinnsaure Natron erhält man, indem man Zinnsäure in Kali- oder Natronlösung auflöst, die Flüssigkeit abdampft und zur Krystallisation am besten unter der Glocke der Luftpumpe hinstellt, in schönen, gut bestimmbaren Krystallen, KSn+4H, NaSn+4H. Man kann sie auch darstellen, indem man Metazinnsäure in kaustischem Kali oder Natron löst, die Lösung eindampft, mit einem Ueberschuss des Alkalis glüht, dann in Wasser auflöst und zur Krystallisation eindampft. Kocht man die concentrirte Lösung des Natronsalzes, so scheidet sich zinnsaures Natron aus, weil es in heißem Wasser weniger löslich ist, als in kaltem. Das ausgeschiedene Salz löst man in wenig Wasser auf und lässt es langsam krystallisiren. Beide Salze sind farblos, sehr leicht löslich in Wasser, unlöslich in Alkohol; sie reagiren stark alkalisch. Die Auflösungen fast aller Salze der Alkalien scheiden aus der des zinnsauren-Kali's einen gelatinösen Niederschlag aus. welcher in reinem Wasser löslich, in Salzlösungen unlöslich ist und wahrscheinlich aus zinnsaurem Alkali besteht. Das Ammoniaksalz wird erhalten, wenn man feuchte Zinnsäure in Ammoniak auflöst und unter der Schweselsäureglocke abdampft; es bildet dann eine gelbliche gallertartige Masse. Durch die Salze der alkalischen Erdarten und der übrigen Metalloxyde werden die löslichen zinnsauren Salze gefällt, die Niederschläge bestehen aus Verbindungen der Zinnsäure mit der Basis des Fällungsmittels.

Zinnsaures
Zinnsaures
Zinnoxydul, von Zinnchlorür, so ändert sie sich in einen orangegelSn Sn³+3H.
ben Körper um, Sn Sn³+3H; ein Ueberschuss von der
Säure bewirkt, dass in der Flüssigkeit nur noch Chlorwasserstoff enthalten ist. Die gelbe Verbindung ist unlöslich in Wasser, bei 140° giebt sie ihr Wasser ab und

wird braunschwarz, mit Kali oder Salzsäure versetzt zerlegt sie sich in Zinnoxydul und Metazinnsäure; sie ist also eine Verbindung von Metazinnsäure mit Zinn-Einen ähnlichen Körper erhält man, wenn oxydul. man statt Metazinnsäure Zinnsäure anwendet. wahrscheinlich ist diese Verbindung identisch mit dem gelblich weißen Niederschlag, welcher sich bildet, wenn man Zinnchlorür mit einer Lösung von Eisenchlorid, zu der man so lange Ammoniak hinzugesetzt hat, bis ein Niederschlag zu entstehen anfing, welche also überschüssiges Eisenoxyd enthält, versetzt und bei einer Temperatur zwischen 50° und 60° digerirt. In der Auflösung ist alsdann Eisenchlorür enthalten. Gegen diese Annahme spricht nur, dass dieser Niederschlag in Ammoniak sich löst, worin Zinnoxydul fast unlöslich ist.

603. Zinnehlorür, mit Wasser verbunden, erhält Zinnehlorür, man im Handel in großen und schönen durchsichtigen SnGl+2A Krystallen, Sn Cl + 2H, welche man, wenn sie nicht schon rein sind, durch Umkrystallisiren reinigen kann. Man gewinnt es im Großen, indem man große Retorten ganz mit krummgebogenen Zinnstücken füllt, und dazu so viel Salzsäure hinzusetzt, dass aus der Flüssigkeit das Zinn noch herausragt; Wasserstoff entwickelt sich, und in dem Wasser, worin die Chlorwasserstoffsäure aufgelöst war, löst sich das Zinnchlorür auf. Die Zersetzung befördert man durch Erwärmen: ist alle Chlorwasserstoffsäure zersetzt, so wird die Flüssigkeit aus der Retorte herausgenommen und durch neue Salzsäure ersetzt. Aus der Auflösung, welche man zur Krystallisation abdampft, sondern sich beim Erkalten schöne und große Krystalle von Zinnchlorür aus. In wenig Wasser löst es sich leicht auf; durch viel Wasser wird ein kleiner Antheil zersetzt, indem eine Verbindung von Zinnoxydul mit Zinnchlorür sich ausscheidet und Zinnchlorür in der sauren Auflösung gelöst bleibt. Unterwirft man die Krystalle der Destillation, so geht zuerst Wasser, dann etwas Chlor-II. 29

wasserstoff mit etwas Zinnchlorür, und wenn man die Hitze bis zur Rothgluth verstärkt, Zinnchlorür als farbloses Gas über und etwas Zinnoxydul bleibt zurück. Das Zinnchlorur bildet heiss eine farblose Flüssigkeit, erkaltet eine krystallinische Masse.

604. Zinnchlorür reducirt noch krästiger, als die Zinnoxydulsalze, schwache Sauerstoff-, Chlor- oder ähnliche Verbindungen. Arseniksäure und arsenichte Säure werden davon zu Metall reducirt. Aus den Quecksilber- und Silberverbindungen wird das Quecksilber und Silber metallisch ausgeschieden; werden Sauerstoffverbindungen zerlegt, so verbindet sich die Säure derselben mit Zinnoxyd, welches sich bildet, indem die Hälfte des Zinnchlorurs sich in Chlorid umändert und das Zinn der andern Hälfte sich mit dem Sauerstoff der Oxyde verbindet, 2.Sn Cl u. 2.O = Sn u. Sn Gl2; bei den Chlorver bindungen bildet sich Zinnchlorid. Damit das Zinnoxyd vollständig aufgelöst bleibt, ist es zweckmäßig, Salz säure hinzuzusetzen. Die Auflösung des Zinnchlorürs trübt sich an der Luft, indem Sauerstoff absorbirt wird und Zinnchlorid und Zinnoxyd, welches sich ausscheidet, sich bilden.

Zinnchlorid, Sn Gl'. Darstellung

605. Zinnchlorid, bildet sich, wenn man Chlor zu Zinn oder Zinnchlorür leitet; am besten erhält desselben, man jedoch diese interessante Verbindung, wenn man 1 Th. Zinn mit 5 Th. Quecksilberchlorid der Destillation unterwirft, und das übergegangene Zinnchlorid durch Umdestilliren reinigt. Es ist eine farblose, leicht bewegliche Flüssigkeit, welche bei 120° kocht und ein farbloses Gas salis fumans von 9,2 spec. Gewicht bildet. An der Luft raucht es stark, indem es sich mit dem Wasser derselben verbindet; zieht es allmählig aus der Luft Wasser an, so sammeln sich auf dem Boden der Flüssigkeit farblose Krystalle, welche schwerer wie die Flüssigkeit sind. Obgleich also Zinnchlorid, dessen spec. Gewicht 2,28 beträgt, sich mit dem mehr als doppelt so leichten Wasser ver-

bunden hat, so ist die Zusammenziehung so stark gewesen, dass das spec. Gewicht der Verbindung größer als das des Zinnchlorids ist. Mit einem Drittel seines Gewichts Wasser versetzt, erstarrt das Zinnchlorid. Dieselbe Verbindung erhält man, wenn man Zinn oder Zinnchlorür in Salpetersalzsäure auflöst, oder in eine Auflösung von Zinnchlorür Chlor im Ueberschuss leitet, beim Abdampfen und Erkalten der Flüssigkeit in Krystallen, SnGl<sup>2</sup> +5H; erwärmt schmilzt sie, erkaltet wird sie wieder fest, in Wasser ist sie leicht löslich. Werden die Krystalle mit Schwefelsäure der Destillation unterworfen. so geben sie an diese ihr Wasser ab, und Zinnchlorid geht über.

606. Eine Verbindung von Zinnchlorid mit Chlor-Verbindungen desselben schwefel erhält man krystallisirt, wenn man diese Flüssigkeiten mit einauder mengt und einer niedrigen Temperatur aussetzt; mit Schwefelsuperchlorid, wenn man zu Zweifach-Schwefelzinn Chlor leitet, in deutlichen Krystallen von goldgelber Farbe, SnGl<sup>2</sup>+2.SGl<sup>2</sup>. Zinnchlorid verbindet sich mit Phosphorwasserstoff, 3.Sn Cl<sup>2</sup> + PH<sup>3</sup>, wasserstoff, und mit Ammoniak, Sn Cl<sup>2</sup> + NH<sup>2</sup>, zu festen Körpern, Ammoniak, wenn man diese Gasarten zu Zinnchlorid leitet. Die Ammoniakverbindung lässt sich unverändert sublimiren. Eine Verbindung von Chlorzinn mit Schwefelzinn, 2.Sn Cl<sup>2</sup> Schwefelsinn, +Sn S<sup>2</sup>, erhält man als flüssige Verbindung, wenn man Schwefelwasserstoff zu Zinnchlorid leitet, wovon also ein Drittel dadurch zersetzt wird. Das Zinnchlorid verbindet sich mit Aether, Alkohol, Oxaläther, Benzoeäther, Aetherarten Essigäther und mehreren andern Körpern dieser Klasse. Der größte Theil dieser Verbindungen krystallisirt sehr gut, wird aber so leicht zersetzt, dass ihre Untersuchung sehr schwer ist. Die Verbindung mit Aether erhält man in großen Krystallen, wenn man beide Substanzen zusammenbringt; sie verslüchtigen sich, ohne sich zu zersetzen und lösen sich in einem Ueberschuss von Aether auf, durch Wasser werden sie zerlegt; sie bestehen aus

und Alkohol.

mit

Chlor-

2.C. H. O. + Sn Cl. Auch die Verbindungen mit Alkohol und Oxaläther, C. H. O. + Sn Cl., erhält man leicht durch Zusammenmischen.

Zinnchlorür, Zinnchlorid und Chlorverbindungen.

607. Sowohl Zinnchlorür als Zinnchlorid verbinden sich mit andern Chlormetallen und Salmiak; wenn man die heiße wässerige concentrirte Auflösung derselben nach der Zusammensetzung der Verbindungen mit einander mengt und erkalten lässt, erhält man sie in Krystallen. Die beiden Zinnchloridverbindungen KCl+SnCl2 und NH'HCl+Sn Cl' haben dieselbe Krystallform und eine analoge Zusammensetzung; eben so die Zinnchlorürverbindungen, KCl+SnCl+2H und NH<sup>2</sup>HCl+SnCl+2H; zwei andere Zinnchlorürverbindungen KGl+2SnGl+3H und NH2 HCl + 2Sn Cl + H sind durch ihren Wassergehalt verschieden und haben demnach auch verschiedene Formen; diese Verbindungen erhält man leicht in schönen Krystallen. Weniger ausgezeichnet krystallisirt die Verbindung des Zinnchlorids mit dem Chlornatrium Na Cl + Sn Cl2 + 5H, mit dem Chlorbarium Ba Cl + Sn Cl2 +5H, mit dem Chlorstrontium Sr Cl+Sn Cl2+5H und dem Chlormagnesium MgCl+SnCl<sup>2</sup>+5H.

Zinnjodür, Sn J. Zinnjodid, Sn J<sup>2</sup>. 608. Zinnjodür. Zinnjodid. Schmilzt man Zinn mit Jod in dem Verhältnis zusammen, um Zinnjodid zu bilden, so findet eine bedeutende Wärmeentwickelung Statt, etwas Jod verstüchtigt sich und ein Theil Zinn bleibt unverbunden. Erhitzt man die schmelzende Masse, so sublimiren sich orangerothe, glänzende, nadelförmige Krystalle, Sn J<sup>2</sup>, und eine krystallinische Masse von tief rother Farbe, Zinnjodür, Sn J, bleibt zurück, welches man ebensalls in schönen nadelförmigen Krystallen erhält, wenn man eine concentrirte Lösung von Zinnchlorür mit Jodkalium fällt.

Zinnbromür, Sn Br. Zinnbromid, Sn Br<sup>2</sup>.

609. In Berührung mit Brom verbindet sich das Zinn zu einem weißen krystallinischen flüchtigen Körper, Zinnbromid, SnBr³. Schmilzt man Zinn mit Quecksilberbromür, so erhält man eine grauweiße glänzende, bei

erhöhter Temperatur schmelzende Verbindung, Zinnbromür. SnBr.

610. Schwefelzinn. Werden Schwefel und Zinn Schwefelzinn, zusammen erhitzt, so findet die Verbindung unter Feuerentwickelung Statt. Ein Theil des Zinns, welcher nicht in unmittelbarer Berührung mit dem Schwefel war, löst sich im Schwefelzinn auf; man pulvert daher die erhaltene Masse, mengt sie mit Schwefel, und erhitzt sie noch einmal damit. Das Schwefelzinn ist bleigrau, blättrigkrystallinisch und schwerer als Zinn. Zinn und Schwefelzinn lösen sich in allen Verhältnissen auf, wie Wismuth und Schwefelwismuth. In Chlorwasserstoffsäure löst sich das Schwefelzinn unter Entwickelung von Schwefelwasserstoffgas auf, indem Zinnchlorür sich bildet.

611. Anderthalb-Schwefelzinn. Erhitzt man Anderthalb-Schwefelzinn mit Schwefel bis zur dunklen Rothglühhitze, Schwefelzinn, also bis weit über die Temperatur, wobei der Schwefel fortgeht, so erhält man eine metallisch-glänzende Masse, welche bei derselben Menge Zinn anderthalb Mal so viel Schwefel enthält. Erhitzt man Musivgold so lange, bis die Hälfte zersetzt ist, so ist der Theil, welcher der Hitze am meisten ausgesetzt war, in Einfach-Schwefelzinn zersetzt. Zwischen dem Einfach- und dem Doppelt-Schwefelzinn bemerkt man deutlich eine von beiden verschiedene Schicht. welche aus Anderthalb Schwefelzinn besteht.

Zweifach-Schwefelzinn, Musivgold. Zweifach-Diese Verbindung bildet sich nur, wenn Schwefel und Schwefelsinn, Zinn auf eine solche Weise auf einander einwirken, dass die Temperatur, wobei die Verbindung vor sich geht, eine schwache Rothglühhitze nicht übersteigt, weil das Doppelt-Schweselzinn bei der Rothglühhitze zersetzt wird. Am leichtesten erhält man es, wenn man Schwefel und Zinn zusammen erhitzt und einen Körper zusetzt, welcher die durch die Verbindung entstehende Wärme sogleich wegnimmt, z. B. Salmiak. Salmiak verslüchtigt sich nämlich vor der Rothglühhitze und bindet daher jede Wärmemenge, welche eine höhere Temperatur er-

zeugen würde; wird der Salmiak zersetzt, so bilden sich andere Verbindungen, welche dem Salmiak ähnlich sich verbalten. So erhält man Doppelt-Schwefelzinn, wenn man gleiche Theile Zinnfeile, Schwefel und Salmiak erhitzt; gewöhnlich verbindet man zuerst 12 Theile Zinn mit 6 Theilen Ouecksilber, und reibt dann dieses Amalgam mit 6 Theilen Salmiak und 7 Theilen Schwefelblumen zusammen. Das Gemenge wird in einem Kolben. welchen man in ein Sandbad stellt, allmählig bis nahe zur Rothgluth erhitzt, wobei Salmiak, Zinnober und Zinnehlorür, und mit den Dämpfen ein Theil des Musivgoldes sich sublimiren; der größte Theil bleibt auf dem Boden des Gefässes zurück. Es ist goldgelb und krystallinisch; das sublimirte erhält man in größeren durchsichtigen Schuppen. Es hat ein spec. Gewicht von 4,4. Leitet man in eine wässerige Auflösung eines Zinnoxydsalzes oder des Zinnchlorids Schwefelwasserstoff, so erhält man einen schmutzig-gelben Niederschlag, welcher, wenn er erhitzt wird, zugleich Wasser und Schwefel abgiebt. Erhitzt man Schwefelzinn in einem Strom von Wasserstoffgas, so bleibt metallisches Zinn zurück.

Schwefelsalze des Zinna

613. Das Doppelt-Schweselzinn verbindet sich mit Schweselnatrium, wenn es mit einer Auslösung desselben digerirt wird. Aus der concentrirten Auslösung erhält man es in schönen Krystallen, 2.Na S+SnS³+12H. Fällt man die Auslösung dieser Krystalle mit löslichen Metallsalzen, so sallen Verbindungen von Doppelt-Schweselzinn mit Schweselmetallen nieder, welche nach demselben Verhältnisse zusammengesetzt sind, wie die Krystalle.

Phosphorzinu.

den sich sehr leicht; die Verbindung schmilzt bei einer erhöhten Temperatur und erstarrt beim Erkalten zu einer krystallinisch-blättrigen Masse.

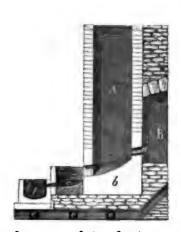
Vorkommen, 615. In der Natur kommt Zinn, mit Sauerstoff verbunden, im Zinnstein vor, mit Schwefel verbunden, im Zinnkies, ((FeS+ZnS)+SnS<sup>2</sup>)+(2CuS+SnS<sup>2</sup>), einem seltenen Mineral.

616. Fast alles Zinn wird aus dem Zinnstein gewon- Darstellung nen (der Zinnstein ist reines Zinnoxyd, und wenn man darin andere Bestandtheile findet, so sind sie nur mechanisch beigemengt). Der Zinnstein kommt in der metallführenden Gangformation vor, und gehört zu den älteren Bildungen derselben. Außerdem findet er sich in einer eigenthümlichen Granitformation eingesprengt, welche von dem älteren Gebirge umgeben ist und sich weit in die Tiefe erstreckt. Man nennt sie ein Stockwerk; Die Stockwerke. dahin gehören die Stockwerke von Geier und Altenberg in Sachsen, und das bei St. Austle in England. Mit dem Zinnstein kommen zugleich und hauptsächlich Arsenikkies und Schwefelverbindungen anderer Metalle vor. Durch Pochen und Auswaschen lassen sich die übrigen Gebirgsarten vom Zinnstein, welcher ein spec. Gewicht von 5,8 Ausbereitung hat, so gut trennen, dass man noch Erze, welche nur 1/3 p. C. Zinnstein geben, bearbeitet; der Arsenikkies, Schwefelkies, Kupferkies und ähnliche Mineralien jedoch, welche fast dasselbe spec. Gewicht wie der Zinnstein haben, sind durch mechanische Mittel nicht davon zu scheiden. Nachdem daher die Aufbereitung vollendet ist, werden die Erze geröstet; theils wird dadurch eine Zerkleinerung bewirkt, ganz besonders aber werden. während der Zinnstein unverändert bleibt, die andern Mineralien zersetzt, und beim zweiten Pochen und Waschen wird das, was zersetzt worden ist, fortgeschafft. Manchmal kann man, nach der Zusammensetzung des Erzes, dieses Rösten und Waschen zwei bis dreimal wiederholen: man setzt es nämlich so lange fort, bis der Rückstand ungefähr 50 p. C. Zinn giebt. Das Rösten geschieht entweder im Freien oder in backofenähnlichen Oefen, welche mit Kanälen in Verbindung stehen, worin die arsenichte Säure sich verdichtet, wie ich es bei der arsenichten Säure anführen werde. Ganz auf dieselbe Weise gereinigt kommt das Zinnerz auf den Seifen vor. Auf die Zinngänge und Zinnstockwerke hat nämlich Wasstream-works. ser und atmosphärische Luft, wie auf andere Bildungen,

Erzen.

mechanisch und chemisch zerstörend gewirkt, so dass in der Nähe dieser Bildung an tiesen Punkten, wo die strömenden Wasser stagnirten, sich Zinnstein abgelagert hat. Auf diese Weise haben sich in England Zinnseisen (so nennt man diese Ablagerungen) gebildet; sie enthalten nur sehr wenig fremde Beimengungen, indem der Arsenikkies und die andern Mineralien chemisch zersetzt und die specifisch leichteren Mineralien und die Zersetzungsproducte fortgeschlämmt worden sind.

Darstellung in Sectors. 617. Das geröstete Zinnerz wird im sächsischen Erzgebirge in Schachtöfen, von ungefähr 8 Fuss Höhe, verschwolzen. Die Wände des Schachts A sind aus Granitquadern gemauert. Er ruht auf einem Mauerwerk von





Gneus, und ist damit unten von drei Seiten umgeben. Der Bodenstein b besteht aus einem Grundstück, welches muldenförmig mit einer Neigung gegen die Abflusöffnung ausgehauen ist. Vor dieser Oeffnung ist aus Granitplatten ein vierkantiger Vorheerd c gemauert, in welcheu Gestübe eingestampft wird. Der Vorheerd hat gleich oberhalb des Gestübtiegels eine Stichöffnung, durch welche er mit dem eisernen Kessel l in Verbindung steht. Nachdem der Ofen die gehörige Temperatur erreicht hat,

und das Gebläse, wovon die Düse in der Form a liegt, angelassen worden ist, werden Erz und Kohlen schichtweise aufgegeben. Das Zinnoxyd wird durch das Wasserstoffgas und Kohlenoxydgas, das schon in geringer Höhe oberhalb des Schmelzraumes sich gebildet hat, reducirt. Eisenoxydul, etwas Zinnoxyd, die übrigen Erdarten und die Kieselsäure vereinigen sich zu einer zähschmelzbaren Schlacke, welche mit dem Zinn fortdauernd in den Vorheerd c absliesst; in diesem sammelt sich auf dem Boden das Zinn, und die Schlacken werden abgezogen. Die Schlacken, welche noch viel Zinnkörner enthalten, werden wieder aufgegeben, so wie mit dem Erz auch stets zinn- noch einmal haltige Schlacken von früheren Schmelzprocessen aufge- durchge- schmolzen. geben werden. Die Schlacken, welche nicht aufgegeben werden, pocht man, um die eingemengten Zinnkörner zu gewinnen. So oft der Vorheerd mit Zinn gefüllt ist, wird es in den Tiegel / abgelassen, und wenn es unter einer Kohlendecke so weit darin erkaltet ist, dass es an der Luft nicht mehr anläuft, so wird es mit Kellen ausgeschöpft und auf eine geschliffene Kupferplatte ausgegossen; die dünnen Platten kommen zusammengerollt im Handel vor. Sobald eine Erzpost niedergeschmolzen ist, welches innerhalb 12 bis 16 Stunden erfolgt, werden die Schlacken noch einmal, indem der Wind verstärkt wird. bei einer höheren Temperatur durchgeschmolzen. Die Schlacke wird dabei vollkommen flüssig. Das Zinn, wel- Das Zinn ches man dabei erhält, enthält Eisen, Arsenik und andere Aussaigern Beimengungen. Es wird auf einem Heerde, welcher der gereinigt. Länge nach von beiden Seiten nach der Mitte hin sich vertieft und nach vorn etwas neigt, und den man mit glühenden Kohlen bedeckt, ausgesaigert; das reine Zinn, welches am leichtesten schmilzt, fliesst durch die Kohlen und sammelt sich vorn in einem Stichheerde an. Nochmaliges Umschmelzen der Schlacke ist selten mit Vortheil verbunden. Da das Erz im fein vertheilten Zustande aufgegeben wird, so reifst es der Wind des Gebläses leicht mit sich; man macht daher die Kohlen vor

Die Schlacken werden

dem Aufgeben nass, und leitet die aus dem Ofen strömende Luft noch in Kammern, worin sich das fortgerissene Erz absetzen kann.

Darstellung in England aus dem Zinners der Seifen.

Das reine Zinnerz von den Seifenwerken in England wird, nachdem es durch Pochen und Waschen gereinigt worden ist, in einem Schachtofen, welcher einem Cupoloofen ähnlich ist und einen Vorheerd hat, in welchen das reducirte Zinn fortdauernd hineinfliefst, mit Kohlen niedergeschmolzen. Aus dem Vorheerde wird das Zinn in einen Kessel abgelassen, worin beim Erkalten das reine Zinn oben, das unreine sich unten ansammelt: das reine wird dann in einen erhitzten Raffinirkessel mit Kellen übergeschöpft, und das unreine wird wieder auf den Ofen aufgegeben. In das schmelzende reine Zinn taucht man nasse Holzkohlen unter, durch die daraus sich entwickelnden Gasarten wird noch etwas Schlacke ausgeschieden, die man abschäumt, dann schöpft man das Oberste mit Kellen aus und gießt es in Blöcke; das untere wird umgeschmolzen. Erhitzt man diese Blocke so stark, dass das Zinn brüchig wird, und lässt man sie stream-tin. ties heruntersallen, so zertheilt es sich in Körner. Zinn, welches in Blöcken (stream-tin) und Körnern

grain-tin. (grain-tin) im Handel vorkommt, ist sehr rein; es enthalt kaum to p. C. Eisen, kein Arsenik, kein Blei und kein Kupfer.

aus dem Zinners der Gänge und Stockwerke.

618. Das Zinnerz aus den Gängen und Stockwerken wird in England zuerst gepocht, dann gewaschen und geröstet. Der Kupfervitriol, welcher sich beim Rösten und zwar des dem Zinnstein beigemengten Zinn- und Kupferkieses bildet, wird mit Wasser ausgezogen, und das Kupfer durch Eisen daraus gefällt; dann wird das geröstete Erz noch einmal gewaschen und, mit Steinkohlenpulver gemengt, im Flammenofen ausgeschmolzen. Um die Schlacke flüssiger zu machen, setzt man Kalk zu. Mit Steinkohlen wird geseuert; die Temperatur steigert man schnell bis zum Schmelzen der Masse. Die flüssige Schlacke wird zu wiederholten Malen abgezogen, und nachdem zuletzt

noch Steinkohlen in kleinen Stücken zugesetzt worden sind, wird das Zinn abgelassen und in Blöcke gegossen: diese werden (130 Centner auf einmal) in einem Flammenofen mit allmählig steigender Temperatur erhitzt. Das reinere Zinn fliesst durch das Stichloch ab, und die Verbindungen von Zinn mit Eisen, Arsenik, Kupfer u. s. w., welche einer höheren Temperatur als das Zinn zum Schmelzen bedürfen, bleiben zurück: diese werden durch stärkeres Feuer geschmolzen. Das flüssige Metall lässt man in einem Kessel erkalten, schöpft die oberen Schichten ab. giesst sie in Blöcke, und reinigt sie, wie die frü- block-tin. heren Blöcke, im Flammenofen; die untere Schicht wirft man weg. In das durch die Saigerung gereinigte Zinn, welches in Kesseln flüssig erhalten wird, taucht man grüne Reisigbündel ein; die sich entwickelnden Gasarten bringen ein Aufwallen hervor. Der Schaum, welcher sich bildet und aus Zinnoxyd und fremden Beimengungen besteht, wird weggenommen, und wenn man das Zinn bis zu einem bestimmten Punkt hat erkalten lassen, so schöpft man das obere reinere Zinn ab; dieses Zinn kommt im Handel unter dem Namen block-tin vor. Das reinste Zinn dieser Sorte enthält nur eine Spur Eisen und ½ p. C. Kupfer, das gewöhnliche ½ p. C. Eisen, 1 p. C. Kupfer und  $\frac{1}{10}$  p. C. Arsenik. Das Zinn, welches auf dem Boden des Kessels sich ansammelt, wird noch einmal ausgesaigert.

ľ

619. Die wichtigste Verwendung des Zinns ist zum Anwendung Verzinnen des Eisenblechs (s. oben §. 487.). Früher des Zinns zu Geräthwaren zinnerne Trink - und Essgeschirre sehr verbreitet; jetzt sind sie allgemein durch Fayence- und Porcellan-Geschirr verdrängt. In Apotheken und Färbereien werden, um fremde Beimengungen zu verbüten, noch am häufigsten Geschirre von Zinn angewandt. Das Zinn wird in Formen von Bronze gegossen; je nachdem die Gestalt des Geschirrs es erfordert, besteht diese Form aus mehreren Theilen, welche zusammengesetzt werden. Inwendig überpinselt man sie mit Bimsteinpulver, welches man

schaften.

mit Eiweis augerührt hat. Ehe man das Zinn in den Einguss giesst, wird die Form so stark erhitzt, dass das Zinn alle Theile ausfüllen kann. Die zinnernen Geschirre werden abgedreht und polirt. Will man das Geschirr mit Henkeln oder andern Theilen versehen, so werden diese später angegossen; man füllt das Geschirr mit Sand, setzt die Form des Henkels, wo man ihn angiessen will, an das Geschirr, und gießt durch einen besonderen Einguís das Zinn ein, welches da, wo es mit dem Geschirr in Berührung kommt, an dasselbe auschmilzt. Da das reine Zinn etwas spröde ist, so ist es für den gewöhnlichen Gebrauch zweckmässig, eine Legirung, welche 18 p. C. Blei enthält, anzuwenden. Wenn der Bleigehalt nicht ein Drittel der Legirung übersteigt, so oxydirt sich das Blei nicht auf Kosten der Luft, selbst wenn die Legirung mit sauren Flüssigkeiten längere Zeit in Berührung bleibt. Den Gehalt einer solchen Legirung an Blei und Zinn kann man am bequemsten durch das specifische Gewicht derselben bestimmen, da sie um so schwerer ist, je mehr Blei sie enthält; für diese Bestimmung hat man Tabellen entworfen. Das Zinn oxydirt sich auf Kosten der Luft, wenn es mit Essigsäure und andern Pflanzensäuren, oder mit Ammoniak in Berührung kommt. Ferner wird es aufgelöst, wenn saures schwefelsaures Kali, Salmiak, Alaun und concentrirte Auflösungen mehrerer anderer Salze darin gekocht werden; Auflösungen von weinsaurem, essigsaurem und salpetersaurem Kali, von phosphorsaurem und borsaurem Natron bewirken dieses jedoch nicht. Man erkennt das Zinn in dieser Auflösung leicht, wenn man sie sauer macht und mit Schwefelwasserstoff fällt. Das Ammoniak, welches in zinnerne Kühlgeräthschaften geleitet wird, giebt, mit Schwefelwasserstoff und Säure versetzt, stets einen gelben Niederschlag von Doppelt-Schwefelzinn.

als Stanniol.

620. Zu Drähten oder Röhren bei der Temperatur des kochenden Wassers gezogen, verliert das Zinn alle Elasticität. Man hat die Röhren zu Cathetern angewandt.

Im Handel kommt das Zinn noch in sehr dünnen Platten, bis zu and Zoll Dicke, unter dem Namen Zinnfolie oder Stanniol, vor; es wird zur Belegung von Spiegeln, zum Einschlagen verschiedener Waaren, z. B. Chocolade, zur Belegung von Leidener Flaschen u. s. w., verwandt. Um Stanniol zu verfertigen, gießt man Stangen, welche unter Schwanzhämmern (s. oben §. 472.) ausgeschlagen werden. Zuerst werden sie zu Blechen ausgeschlagen; dann legt man 6 bis 9 Bleche auf einander und schlägt diese zusammen aus; darauf zerschneidet man sie in zwei Theile, legt sie auf einander, und bringt sie wieder unter den Hammer. Bei feineren Sorten wiederholt man diese Operation, bis gegen 96 Blätter über einander liegen. Durch Auswalzen des Zinns kann man gleichfalls Stanniol darstellen. Aus einer Legirung von Zinn und Zink wird das unächte Blattsilber gemacht.

621. Zinnoxyd, nämlich geschlämmte Zinnasche, wird Anwendung zum Poliren harter Gegenstände angewandt; ferner zur Zinnoxyds, undurchsichtigen weißen Glasur (s. oben §. 287).

622. Musivgold, welches sich leicht auf die Oberfläche der Körper in den dünnsten Schichten vertheilen läfst, wird zur unächten Vergoldung auf Holz, Gyps, Pappe u. s. w. angewandt, indem man es mit Eiweiß aufträgt; man überzieht es nachher mit einem Lack, z. B. bei Lampen.

623. Zinnchlorür und Zinnchlorid werden in der Färberei für gewisse Farben angewandt, wie Alaun oder Zinnchlorürs und essigsaure Thonerde für andere; das Zinnoxydul und Zinnchlorids Zinnoxyd geben mit den löslichen Pflanzenfarben unlösliche Niederschläge. Ausgezeichnet sind die Niederschläge mit einer Abkochung von Cochenille; vermittelst Zinnchlorid erhält man damit einen lebhaft rothen, vermittelst Zinnchlorür einen schwärzlichrothen Niederschlag. Man setzt zu diesen Verbindungen Salmiak hinzu, um dadurch die früher erwähnten Doppelverbindungen zu erzeugen, welche nicht vom Wasser zersetzt werden. Auch an-

des Musivgolds, dere Zusätze hat man versucht, theils um dadurch Sicherbeit im Färben, theils um verschiedene Nüancen der Farben zu erhalten.

## 24. Kupfer.

Darstellung des reinen Kupfers.

624. Das Kupfer erhält man rein, wenn man reines basisch kohlensaures Kupferoxyd in einem Kohlentiegel bis zum Schmelzen erhitzt. Das russische Kupfer bester Sorte und das gediegene Kupfer sind sehr reines Kupfer und zuweilen nur mit einer Spur Eisen verunreinigt. In der Natur kommt das Kupfer krystallisirt vor; auch kann man es, wie den Schwefel, beim Erkalten des flüssigen Kupfers in Krystallen erhalten, und zwar, wie das natürliche, in den Formen des regulären Systems, als Wür-Physikalische, fel. Octaeder u. s. w. Das Kupfer hat einen lebhaften Glanz und eine rothe Farbe; in dünnen Blättchen ist es mit grüner Farbe durchsichtig. Man erhält es in diesem Zustande, wenn man ein Glasrohr mit einer dünnen Schicht Kupferoxyd überzieht, und dieses durch Wasserstoffgas reducirt. Es lässt sich zu sehr dünnen Blättchen auswalzen und zu feinen Drähten ausziehen, und behält dabei eine grosse Zähigkeit, Elasticität und Festigkeit; ein Draht von 1826 Linie Durchmesser trägt noch 302 Pfund, ohne zu zerreissen. Es hat ein specifisches Gewicht von 8,9. Es gehört zu den besten Wärmeleitern,

chemische

In Berührung mit trockner Luft oxydirt sich bei Eigenschaften gewöhnlicher Temperatur das Kupfer nicht. Man kann es, wenn man Kupferoxyd durch Wasserstoffgas bei der niedrigsten Temperatur, bei welcher noch Reduction Statt findet. nämlich bei 140°, reducirt, im fein vertheilten Zustande, wie das Eisen, erhalten, in welchem es sich mit dem Sauerstoff der Luft, aber erst nach einigen Tagen, allmählig zu Oxyd verbindet. Bis zur Rothgluth erhitzt, verbindet es sich langsam auf der Oberstäche

schmilzt bei einer starken Rothglühhitze, und verslüchtigt

sich bei einer sehr hohen Temperatur.

mit dem Sauerstoff der Luft; stärker erhitzt, brennt es. indem es ein grünes Licht verbreitet. In feuchter Luft. besonders wenn es selbst feucht wird, oxydirt es sich, indem Kohlensäure der Luft prädisponirend wirkt und basisch kohlensaures Kupferoxyd sich bildet. Aus derselben Ursache oxydirt sich Kupfer, wenn es mit Luft und zugleich mit Schwefelsäure, Essigsäure und andern Säuren in Berührung kommt. Mit verdünnten Säuren gekocht, zerlegt es das Wasser nicht, mit Chlorwasserstoffsäure entwickelt es eine geringe Menge Wasserstoffgas und die Flüssigkeit enthält etwas Kupferchlorür aufgelöst. Mit concentrirter Schwefelsäure erhitzt, zerlegt es die Schwefelsäure, indem schweslichte Säure sich entwickelt und schwefelsaures Kupferoxyd sich bildet. Auf die Salpetersäure wirkt es schon in der Kälte. Stickstoffoxyd entwickelt sich, und salpetersaures Kupferoxyd bildet sich. Silber und Quecksilber werden durch Kupfer aus ihren Auflösungen ausgeschieden.

Das Kupfer verbindet sich in drei Verhältnissen mit dem Sauerstoff, von denen das Oxydul und das Oxyd sich mit Säuren verbinden; die Zusammensetzung dieser beiden Sauerstoffverbindungen hat man durch Keduction derselben mit Wasserstoffgas gefunden.

625. Das Kupferoxydul kommt in der Natur in ro-Kupferoxydul, then durchscheinenden Krystallen, Rothkupferers, in Octaëdern mit den secundären Formen desselben, vor; künstlich Vorkommen erhält man es bei verschiedenen Hüttenprocessen, bei welchen man grössere Mengen Kupfer beim Zutritt der Luft erhitzt (z. B. im Spleissofen), in derselben Form und mit denselben Eigenschaften. Wenn man auf den Darstellung Boden eines hohen Gefässes Kupferoxyd schüttet, einen Kupferstab hineinstellt, es mit einer Auflösung von salpetersaurem Kupferoxyd füllt und luftdicht verschließt, und dann längere Zeit stehen lässt, so bilden sich gleichfalls Krystalle von Kupferoxydul; auf ähnliche Weise mag sich Kupferoxydul, welches lange in der Erde lag, gebildet haben. Die äußere Oberfläche desselben ist in

in der Natur.

desselben.

basisch kohlensaures Kupferoxyd (Malachit) verwandelt worden; darunter findet man häufig Kupferoxydul, und inwendig, wenn die Oxydation nicht vollständig erfolgt ist, Kupfer. Dieses beobachtet man nicht allein beim gediegenen Kupfer, z. B. am Ural, sondern auch bei kupfernen Münzen oder andern kupfernen Gegenständen. Man erhält das Kupferoxydul als rothes Pulver, wenn man zu einem Kupfersalz so viel Stärke- oder Fruchtzucker und Kali hinzusetzt, das das Kupferoxyd sich wieder auflöst; aus der blauen Flüssigkeit sondert sich allmählig, indem das Kupferoxyd die Hälfte seines Sauerstoffs an den Zucker abgiebt, wasserfreies Kupferoxydul aus: unter dem Mikroskop erkennt man ganz deutlich, dass die Krystallform desselben ein Octaëder ist. Kupferoxydul erhält man ferner, wenn man 5 Theile Kupferoxyd und 4 Theile Kupferfeilspähne gut mengt, bis zum starken Rothglühen erhitzt, und wenn man Kupferchlorür mit kohlensaurem Natron glüht; erhitzt man ein Gemenge von 100 Th. Kupfervitriol und 57 Th. krystallisirtem kohlensauren Natron so lange bis es fest wird, mengt es, nachdem man es pulverisirt hat, mit 25 Th. Kupferfeilen und erhitzt es bis zur Rothglühhitze, so bleibt, wenn man die Masse mit Wasser auszieht, Kupferoxydul als ein schönes rothes Pulver zurück. Es hat ein spec. Gewicht von 5.75.

Chemische desselben.

An der Luft verändert sich das Oxydul nicht; mit Eigenschaften Schwefelsäure und mit vielen andern Säuren übergossen, zerlegt es sich in Oxyd, welches sich mit der Säure verbindet, und in Metall; von Salpetersäure wird es oxydirt. Mit Salzsäure giebt es, wenn es kein Oxyd enthält, eine farblose Auflösung; enthält es Oxyd, so sieht sie dunkelbraun aus. Fällt man die Auflösungen des Oxyduls durch Kali, oder gielst man eine Auflösung von Kupferchlorür in Salzsäure in eine Kaliauslösung. so erhält man einen orangefarbigen Niederschlag, welcher sich rasch an der Luft oxydirt. Er ist sehr fein vertheiltes Kupferoxydul, welches durch Capillarattraction

etwas Wasser, selbst bei erhöhter Temperatur, zurückhält, das aber zu wenig beträgt, um ein Hydrat zu bil-In Ammoniak löst sich das Oxydul, wenn ein Ammoniaksalz in der Auflösung vorhanden ist, leicht zu einer farblosen Flüssigkeit auf; gießt man sie durch die Luft, so wird sie sogleich oxydirt und blaugefärbt. Man kann für diese Versuche am besten eine Kupferchlorürauflösung anwenden, welche man erhält, wenn man zu. einer Auflösung von schwefelsaurem Kupferoxyd und schweflichtsaurem Natron Salzsäure hinzusetzt. ein grünes kupferoxydhaltendes Glas der desoxydirenden Flamme ausgesetzt, so wird es roth, indem sich Kupferoxydul bildet (s. oben \$. 261.). Sehr wahrscheinlich bil- Es färbt das det das Kupferoxydul ein farbloses Glas, wenn es chemisch gebunden ist, so dass die rothe Färbung von durchsichtigem Kupferoxydul herrührt, welches sich beim Erkalten ausgeschieden hat. Dieses ist unstreitig der Grund, weswegen das färbende Vermögen des Kupferoxyduls so bedeutend ist, dass man das Glas nur in den dünnsten Schichten anwenden kann. Phosphorsalz zeigt vor dem Löthrohre dieselbe Erscheinung. Löst man in der durchsichtigen Perle die kleinste Quantität Kupferoxyd auf, und setzt ein wenig Zinn hinzu, um es zu Oxydul zu reduciren, so bleibt die Perle farblos; aber bis zu einer bestimmten Temperatur erkaltet, färbt sie sich schnell sehr intensiv bräunlichroth.

626. Kupferoxyd. Man erhält es sehr rein, Darstellung besonders zur Analyse kohlenstoffhaltiger Verbindungen, Kupferoxyds, wenn man das beste russische Kupfer in reiner Salpetersäure auflöst. Rührt man, wenn man das Wasser so viel als möglich durch Abdampfen entfernt hat, die trockene Masse fortdauernd um, indem man ganz allmählig die Hitze steigert, so bildet sich ein basisches Salz, welches man in einem Tigel bei langsam gesteigerter Hitze bis zum Rothglühen erhitzt. Das Salz wird dann, ohne dass ein Schmelzen oder Zusammensintern Statt findet, zerlegt, und man erhält das Kupferoxyd als feinvertheiltes

schwarzes Pulver; noch feiner vertheilt erhält man es, wenn man kohlensaures Kupferoxyd glüht, doch ist es

viel schwieriger, dieses ganz rein zu erhalten. Erhitzt man Kupfer lange Zeit beim Zutritt der Luft, so oxydirt es sich vollständig zu Kupferoxyd. Bei einer sehr erhöhten Temperatur schmilzt es. Erhitzt man das salpetersaure Kupferoxyd rasch, so erhält man es, indem sich aus einem schmelzenden Körper das Kupferoxyd aussondert, in aus kleinen Krystallen zusammengebackenen Massen. Schmilzt man Kupferoxyd mit Kali- oder Natrophydrat, so vereinigt es sich damit zu einer blauen Verbindung, welche, wie die ähnlichen Verbindungen des Eisenoxyds, durch Wasser zersetzt wird. Diese Verbindung löst bei der Rothglühhitze eine grössere Menge Kupferoxyd auf, welche beim Erkalten aus der Flüssigkeit sich in kleinen Krystallen ausscheidet, und die man leicht durch Abschlämmen von dem feinvertheilten Kupferoxyd, welches bei der Zersetzung der Verbindung durch Wasser sich ausscheidet, trennen kann. Das Kupfer-

Verbelten gegen Kali und Natron.

Kupfersuperoxyd, Ċъ.

627. Kupfersuperoxyd erhält man, wenn man in der Kälte Kupferoxydhydrat mit einer verdünnten Auflösung von Wasserstoffsuperoxyd versetzt, als eine dunkelgelbbraune Masse. Es zersetzt sich sehr leicht. Mit Säuren übergossen, bildet es wieder Wasserstoffsuperoxyd.

oxyd treibt, mit den kohlensauren Alkalien zusammen-

geschmolzen, die Kohlensäure zum Theil aus.

Die Kupfer-

628. Von den Kupferoxydulsalzen ist sehr wenig ezydulsalse bekannt, nur einige hat man krystallinisch darstellen können: ihre Auflösung ist farblos.

> Schweflichtsaures Kupferoxydul erhält man als ein krystallinisches, schönes, rothes Pulver, wenn man die kochenden Auflösungen von schwefelsaurem Kupferoxyd und schweslichtsaurem Natron mit einander mengt und etwas zusammen kochen lässt, wobei sich die schweflichte Säure auf Kosten des Kupferoxyds zu Schwefelsaure oxydirt. Essigsaures Kupferoxydul erhalt

man bei der Destillation des Grünspans als weißes voluminöses Sublimat.

629. Die löslichen Kupferoxydsalze kann man dar Die Kupferstellen, wenn man basisch kohlensaures Kupferoxyd oder Kupferoxyd in der Säure auflöst; die unlöslichen, wenn man schwefelsaures Kupferoxyd mit dem Kalisalz der Säure fällt. Die wasserhaltigen haben eine blaue oder grüne Farbe: die wasserfreien sind farblos. Mit Ammoniak im Ueberschufs versetzt, lösen sie sich mit intensiv blauer Farbe auf, indem sich Doppelsalze bilden. Setzt man zu dieser Auflösung Kali im Ueberschuss hinzu, so scheidet sich, indem das lösliche Doppelsalz zerlegt wird, Kupferoxydhydrat aus. Weder Kupferoxydul noch Kupferoxyd sind in reinem Ammoniak löslich. Aus den Auflösungen seiner Salze wird das Kupfer durch Kadmium, also auch durch Eisen und Zink, gefällt. Durch Cvaneisenkalium werden die Kupferoxydsalze braun, durch eine Kaliauflösung hellblau gefällt; der Niederschlag löst sich nicht in einem Ueberschufs der Fällungsmittel auf. In den schmelzenden Gläsern löst sich das Kupferoxyd leicht auf; sie werden grün dadurch gefärbt.

630. Kupferoxydhydrat stellt man dar, indem Kupferoxydman zu schwefelsaurem Kupferoxyd eine Kaliauflösung im Ueberschuss zusetzt; kocht man es mit der überstehenden Flüssigkeit, so zersetzt es sich vollständig, so dass man reines Kupferoxyd erhält, welches als poroses Pulver, wie das Kupferoxydul, etwas Wasser wahrscheinlich mechanisch gebunden zurückhält. Es ist ein interessantes Beispiel, wie durch blosse Temperaturerhöhung eine chemische Verbindung zerlegt wird. Uebergiesst man basisch kohlensaures Kupferoxyd, welches man durch Fällung von schwefelsaurem Kupferoxyd mit kohlensaurem Kali erhält, mit einer Kaliauflösung, so erhält man das Kupferoxydhydrat körniger, in welchem Zustande es sich nicht leicht zersetzt; es wird auf diese Weise unter dem Namen Bremerblau als Malerfarbe angewandt, Bremerblau. und kommt auch in andern Farben als Hauptbestand-

hydrat,

Ċu Ħ.

oxydsalze.

theil vor. Setzt man zu einer Auflösung von Kupfersalzen eine von Zucker, Eiweiß und mehreren andern Substanzen dieser Art und nachher Kali im Ueberschuss hinzu, so löst sich das Kupferoxydhydrat wieder auf und bildet eine intensiv blau gefärbte Auflösung; auf 1 Theil Kupfervitriol muss man ungefähr 1 Theil Zucker nehmen. Schwefelsaures Kupferoxyd, Kupfer-

Kupferoxyd, vitriol. Russisches Kupfer oxydirt man mit Schwefel-Kupfervitriol säure, welche man mit der Hälfte Wasser verdünnt hat.

C=S+5H. und löst das gebildete schwefelsaure Kupferoxyd in ko-Darstellung chendem Wasser auf, wozu man etwas Salpetersäure reinen Salses, hinzusetzt, um jede Spur von Eisenoxydul in Eisenoxyd umzuändern: durch Umkrystallisiren kann man es leicht rein von Eisenoxyd erhalten. Im Großen kann der Kupfervitriol von Eisenoxydul gereinigt werden, wenn man ihn beim Zutritt der Lust in einem i lammenosen erhitzt, bis er ansängt sich zu zersetzen; der beigemengte Eisenvitriol ist alsdann vollständig zersetzt, so dass beim Auslösen das Eisenoxyd zurückbleibt. Der Kupfervitriol ist in 2 Theilen kochenden und 4 Theilen kalten Wassers löslich; man erhält ihn in großen lasurblauen Krystallen, CuS+5H, wenn man eine gesättigte Auflösung sehr langsam erkalten lässt. Erhitzt, giebt er zuerst sein Krystallisationswasser ab; bis 100° an der Luft erhitzt, giebt er 4 Atome Wasser ab, das letzte jedoch erst jenseits 221°, und sieht dann weiß aus; schweselsaures Kupferoxyd dagegen, wenn es mit schwefelsaurem Kali, Natron oder andern Salzen verbunden ist, bleibt blau, auch wenn man alles Wasser ausgetrieben hat. Bei einer hohen Temperatur zersetzt es sich vollständig, indem Kupferoxyd zurückbleibt und Sauerstoff und schweflichte Säure entweichen.

Darstellung im Großen felkupfer,

632. Im Großen wird der Kupfervitriol gewöhnlich aus Halb-Schwefelkupfer, GuS, dargestellt. Man erhitzt geröstetem in einem Flammenofen Kupferplatten bis zum Kochpunkt Halb-Schwe-des Schwefels, verschliesst dann den Ofen und wirft Schwefel hinein: Schwefel und Kupfer verbinden sich

sogleich mit einander zu Schwefelkupfer. Oder man legt in die Retorten, in denen man Schwefel, um ihn zu reinigen, der Destillation unterwirft, oberhalb des Schwefels Kupferstücke; ein Theil des Schwefels verbindet sich alsdann mit dem Kupfer. Dieses Schwefelkupfer oxydirt man bei einer sehr gelinden Hitze in einem Flammenofen; das Kupfer oxydirt sich zu Oxyd, ein Theil des Schwefels entweicht als schweflichte Säure, und ein anderer Theil bildet Schwefelsäure, welche sich mit einem Antheil Kupferoxyd zu schwefelsaurem Kupferoxyd verbindet. Da der Schwefel, selbst wenn er sich ganz zu Schwefelsäure oxydiren würde, nur die Hälfte des Kupferoxyds sättigen kann (GuS und Sauerstoff=2Cu und S), so setzt man zu der gerösteten Masse, welche man in einen Kessel trägt, noch so viel Säure hinzu, als nöthig ist, um alles Kupferoxyd zu sättigen; die klar gewordene Auflösung wird zur Krystallisation abgedampft und der unlösliche Rückstand mit dem nächsten Posten wieder im Flammenofen geröstet.

633. Bei der Gewinnung des Kupfers im Mansfeldischen gewinnt man zwei Schwefelverbindungen, den Kupferstein Kupfergewinund den Concentrationsstein (Spurstein) (s. unten §. 665.), welche ungefähr 60 p. C. Halb-Schwefelkupfer und außer- Kupferstein dem hauptsächlich Schwefeleisen enthalten; diese werden Concentra-6 Mal geröstet. Wenn sie 3 Mal geröstet sind, so werden sie in Kasten geschüttet und mit Wasser ausgezogen; eben so nach dem vierten und fünften Mal, wobei man am zweckmässigsten wie beim Auslaugen des Alaunerzes (s. oben §. 207.) verfährt. Die Auflösung dampft man in bleiernen Pfannen ab, und lässt sie in kupfernen Kesseln krystallisiren; die Mutterlauge dampft man noch einmal zur Krystallisation ab. Wenn diese erfolgt ist, so fällt man das Kupfer aus der Auflösung durch Eisen, weil der Kupfervitriol, welcher noch darin enthalten ist, bei einer weiteren Concentration zu eisenhaltig sein würde. Den Kupfervitriol erhält man auf diese Weise am wohlfeilsten; er enthält etwa 3 p. C. Eisenvitriol.

bei der aus dem tionsstein. aus oxydirtem Kupfer.

634. Kupferabfälle, Kupferhammerschlag, Kupferasche erhitzt man in einem Flammenofen, bis sich das Kupfer vollständig oxydirt hat; die Masse löst man in verdünnter Schweselsäure auf und lässt sie krystallisiren. Bei der Gold- und Silberscheidung wird gleichfalls eine Gewinnung von Kupfervitriol als Nebenprodukt erwähnt werden.

Früher kam im Handel bäufig, jetzt nur noch selten, Kupfer- und Eisenvitriol zusammenkrystallisirt vor; der Salzburger (doppelter Adler) enthält 76 p. C., der Admonter 83 p. C., der doppelte Admonter 80 p. C. Eisenvitriol. Zweckmässiger ist es für den Färber, Eisen- und Kupfervitriol zusammenzumischen.

Der Kupfervitriol wird hauptsächlich in der Färberei und zur Darstellung von Farben angewandt.

Schwefel-Kupferoxyd-Lydrat.

635. Digerirt man schwefelsaures Kupferoxyd mit Kupferoxyd Kupferoxydhydrat, so erhält man ein grünes Pulver, welches eine bestimmte Verbindung, CuS+2CuH+H, ist, nach einer andern Untersuchung besteht sie aus CuS +2Cu A. Fallt man schwefelsaures Kupferoxyd mit Kali, Natron, oder Ammoniak, indem man hiervon nur so viel hinzusetzt, dass das Salz nicht vollständig gefällt wird, so erhält man gleichfalls einen grünen Niederschlag, welcher wahrscheinlich ein Gemenge von zwei Verbindungen ist, da auf 1 Atom Schwefelsäure mehr als 3 und weniger als 4 Atome Kupferoxyd und Wasser kommen. Eine ähnliche Verbindung, der Kriswigit, in welchem auf 1 At. Schwefelsäure 3 At. Kupferoxyd und etwas mehr als 3 At. Wasser enthalten sind, kommt in Island bei Krisuvig vor und bildet dort ein mehr oder weniger mächtiges Lager.

Doppelsalze des schwefelsauren Kupferoxyds

636. Das schwefelsaure Kupferoxyd verbindet sich zu isomorphen Doppelsalzen mit dem schwefelsauren Kali, KS+CuS+64, und dem schwefelsauren Ammoniak, NH' HS + CuS + 6H. Erhitzt man das Kalisalz, so ver-

liert es zuerst sein Krystallwasser und schmilzt dann. Beim Erkalten krystallisirt es; sinkt die Temperatur aber bis zu einem bestimmten Punkt, so fällt es aus einander, welches unstreitig, wie beim zweifach-chromsauren Kali. von der ungleichen Ausdehnung der Krystalle nach verschiedenen Richtungen herrührt. Erhitzt man die wässerige Auflösung des Kalisalzes, so bildet sich zweifachschwefelsaures Kali, und ein Doppelsalz, KS+3CuS +Cu H+3H, scheidet sich aus, welches, mit Wasser gekocht, sich zersetzt und die vorher erwähnte grüne Verbindung zurückläfst. Das selensaure Kupferoxyd-Kali verhält sich ebenso. Das selensaure basische Doppelsalz erhält man schon unter dem Kochpunkt, und zwar in Mit schwefelsaurem Natron erhält man ein krystallisirtes Doppelsalz, NaS+CuS+2H, wenn man eine concentrirte Lösung beider Salze bei einer Temperatur über 36° C. krystallisiren lässt; bei einer niedrigern Temperatur bewirkt die Verwandtschaft des schwefelsauren Natrons zum Wasser, dass jedes Salz für sich krystallisirt.

den schwefelsauren Alkalien.

637. Löst man pulverisirten Kupfervitriol in con-Cuprum sulcentrirtem wässrigem Ammoniak auf, so sondern sich phurico-ambeim Erkalten der Flüssigkeit schöne, tiefblau gefärbte Krystalle ab. Man erhält diese Krystalle gleichfalls, nur langsamer, wenn man zu einer Kupfervitriolauflösung Ammoniak im Ueberschuss hinzusetzt, und diese durch einen langen Trichter auf den Boden eines Gefässes gießt, welches man zur Hälfte mit Alkohol gefüllt hat; man erhält alsdann zwei Schichten, wovon die obere, der Alkohol nämlich, der unteren allmählig Wasser entzieht, aus welcher die Verbindung sich in schönen Krystallen aussondert. In kleinen Krystallen erhält man diese Verbindung, wenn man die blaue Auflösung mit Alkohol unter Umrühren fällt. An der Luft zersetzen sich die Krystalle, indem Ammoniak entweicht, und sie werden grün. Im Wasser lösen sie sich leicht auf; durch viel Wasser wird die Verbindung zersetzt. Setzt man zu einer

Kupfervitriolauflösung Ammoniak, so fällt zuerst die grune Verbindung nieder; übergiesst man diese mit Ammoniak, nachdem man sie ausgewaschen hat, wird sie zersetzt, die blaue Verbindung bildet sich und löst sich auf, und Kupferoxydhydrat bleibt zurück. Es ist schwer zu bestimmen, wie man die blaue Verbindung zusammengesetzt ansehen kann, vielleicht als eine Verbindung von schwefelsaurem Ammoniak mit Kupferoxyd-Ammoniak, NH3HS+NH3Cu, oder wahrscheinlicher als schwefelsaures Kupferoxyd mit Ammoniak und Wasser, CuS+2NH2+H, verbunden, für die letzte Art der Zusammensetzung spricht ein ähnlich zusammengesetztes Silbersalz.

Blaner Fenerata.

Ein Gemenge von 3 Th. chlorsaurem Kali, 1 Th. Schwefel und 11 Th. schwefelsaurem Kupferoxyd-Ammoniak, mit einer Mastixauflösung angeseuchtet, brennt angezündet mit einer schönen blauen Flamme ab.

638. Das schwefelsaure Kupferoxyd kann man mit isomorpher vielen andern schweselsauren Salzen in unbestimmten Verschweselsaurer Salze. hältnissen zusammenkrystallisirt erhalten, wenn man die Auflösungen derselben mit einander mengt, zur Krystallisation abdampft und hinstellt. So krystallisirt das schwefelsaure Kupferoxyd mit schwefelsaurer Magnesia, mit schweselsaurem Nickeloxyd und Zinkoxyd in der Form des Eisenvitriols. In diesen Krystallen verhält sich der Sauerstoff der Basis zum Sauerstoff des Wassers wie im schwefelsauren Eisenoxydul, nämlich wie 1:7. Ist die Quantität des schwefelsauren Kupferoxyds überwiegend. so krystallisiren die Salze in der Form desselben und sind mit 5 Atomen Wasser verbunden; sind die andern Salze dagegen vorherrschend, so krystallisiren die zusammengesetzten Salze in der Form derselben und enthalten 7 Atome Wasser. Ebenso krystallisirt das schwefelsaure Kupferoxyd mit dem schwefelsauren Eisenoxydul und Kobaltoxyd in der Form des Eisenvitriols. und mit denselben Proportionen Wasser verbunden. Am

besten ersieht man die Art und Weise, wie man diese zusammenkrystallisirten Salze anzusehen hat, aus folgendem Versuch: Man bereitet sich eine gesättigte Auflösung von schwefelsaurem Kupferoxyd und Zinkoxyd, welche in der Form des schwefelsauren Eisenoxyduls krystallisirt. Wird in diese ein Krystall von Eisenvitriol mit secundären Flächen gelegt, so vergrößert sich der Krystall in der Auflösung, und an dem Krystall erkennt man deutlich durch die blaue Farbe, wie viel von der Verbindung sich darauf abgesetzt hat; diesen Krystall kann man sich wieder in einer Auflösung von schwefelsaurem Eisenoxydul vergrössern lassen, und dann wieder in die andere Auflösung legen, und diese Operation so häufig wiederholen, als man will. Man erhält alsdann einen einzigen Krystall, welcher in allen seinen Theilen, sowohl was die Ablagerung auf die primitiven als aus die secundären Flächen anbetrifft, aus verschiedenen Schichten von schwefelsaurem Eisenoxydul und von schwefelsaurem Kupferoxyd und Zinkoxyd besteht, und die relative Menge dieser Salze in dem Krystall ist von der Quantität abhängig, welche sich, während der Krystall in der Auflösung lag, aus der Auflösung ausscheiden und auf demselben absetzen konnte, und die man willkühr-Dieses Zusammenkrystallisiren lich bestimmen kann. ist einer der besten Beweise für die Isomorphie dieser schwefelsauren Salze und erklärt die Zusammensetzung vieler Mineralien, welche aus isomorphen Substanzen bestehen.

639. Salpetersaures Kupferoxyd erhält man, und zwar mit 3 oder 6 Atomen Wasser verbunden, Kupferoxyd. durch Abdampfen der Auflösung leicht in schönen Krystallen, besonders wenn man zur Auflösung Salpetersäure im Ueberschuss hinzusetzt, worin es, so wie die meisten salpetersauren Salze, unlöslich ist. Es wird in der Kattundruckerei angewandt. Löst man salpetersaures Kupferoxyd in einer heißen concentrirten Ammoniakslüssig-

keit auf, so erhält man eine krystallinische Verbindung  $Cu + N + 2NH^{\circ}$ .

Phosphorsaures,

640. Phosphorsaures Kupferoxyd. Fälltman schwefelsaures Kupferoxyd mit phosphorsaurem Natron, so fällt zuerst ein grüner Niederschlag, Cu<sup>2</sup>P+3H, zu Boden, die späteren Fällungen scheinen Gemenge des neutralen mit diesem basischen und des sauren mit dem neutralen Salze zu sein. In der Natur kommt das basisch-phosphorsaure Kupferoxyd, mit Kupferoxydhydrat verbunden, als Libethenit, Cu<sup>2</sup>P+CuH, und als Phosphorochalcit, CuºP+2CuH+3H, vor.

kohlensaures Kupferozyd.

641. Kohlensaures Kupferoxyd. schwefelsaures Kupferoxyd mit kohlensaurem Natron, so sieht der lockere Niederchlag, CuC+CuH+H, zuerst hellhlau aus; nach einiger Zeit wird er grun und bildet dann ein dichtes Pulver. Durch Erwärmen kann man diese Umänderung befördern; wendet man aber Kochhitze an, so giebt es fast alles Wasser ab, und man erbält ein braunes Pulver. Die grüne Verbindung, welche in Malachit, der Natur vorkommt, ist unter dem Namen Malachit

CuC+CuA hekannt. Sie ist basisch kohlensaures Kupferoxvd. CuC+CuH, und kommt in so großen Massen und so rein vor, dass sie zu großen Vasen, Tischplatten und andern Gegenständen dieser Art verarbeitet wird; einen andern Theil bringt man als Malerfarbe in den Handel. Sie bildet sich, wenn Sauerstoff der Luft, Kohlensäure und Wasser zugleich auf Kupfer einwirken.

Aerugo nobilis.

Braunschwei-Braunschweiger Grün kann man durch Fällung von ger. Kupfervitriol und Alaun vermittelst Pottasche erhalten; es würde demnach ein Gemenge von dieser Verbindung und

Bremer Grün. Thonerde sein. Bremer Grün enthält außer dieser Verbindung noch kohlensaure Magnesia und Thonerde.

Kupferlasur ist eine Verbindung von kohlensaurem Kupferlasur, 2CuC+CuHKupfcroxyd und Kupferoxydhydrat, 2CuC+CuH; sie kommt in der Natur in schönen, intensiv blauen Krystal-Bergblau. len, und im Handel unter dem Namen Bergblau vor.

Man hat es bisher noch nicht künstlich dargestellt; was man dafür ausgiebt (Bremer Blau, Cendres bleues), ist das blaue Kupferoxydhydrat, mit verschiedenen Substanzen gemengt. Häufig findet man, dass die Krystalle, ohne zu zerfallen, sich in Malachit umgeändert haben.

Löst man das grüne basisch kohlensaure Kupferoxyd in kohlensaurem Ammoniak auf und versetzt die Auflösung mit Alkohol, so scheiden sich blaue Krystalle aus, die bei einer gewissen Verdünnung eine bedeutende Grösse erreichen; sie bestehen aus Cu+C+NH2.

642. Arsenichtsaures Kupferoxyd. Diese Ver- Arsenichtbindung kommt als grüne Malerfarbe, unter dem Namen Kupferoxyd, Scheelsches Grün, im Handel vor; im Großen gewinnt Scheelsches man sie, indem man 2 Pfund Pottasche und 11 Unzen arsenichte Säure in 4 Quart reinem Wasser auflöst und dann filtrirt. Diese Auflösung setzt man in kleinen Mengen zu einer heißen Auflösung von 2 Pfund reinem Kupfervitriol in 12 Quart Wasser unter fortdauerndem Umrühren. Wenn sich der Niederschlag abgesetzt hat, giesst man die klare Flüssigkeit herunter, spült ihn zu wiederholten Malen mit heißem Wasser ab und filtrirt ihn darauf; getrocknet wiegt er 13 Pfund. Die neutrale Verbindung erhält man als grünen Niederschlag, wenn man die Auflösung der neutralen Salze mit einander mischt. Durch überschüssiges Kali wird dieser Niederschlag zerlegt, indem sich Kupferoxydul und Arseniksäure bilden; im Ammoniak löst er sich zu einer farblosen Flüssigkeit auf. Zu sehr vielen grünen Farben wird in einigen Fabriken eine grössere oder geringere Menge arsenichter Säure genommen.

643. Oxalsaures Kuferoxyd ist ein hellblaues, Oxalsaures, in Wasser unlösliches Pulver; mit oxalsaurem Kali, Natron und Ammoniak verbindet es sich zu Doppelsalzen.

644. Essigsaures Kupferoxyd. Kupfer löst essigsaures sich in Essigsäure, wenn es damit gekocht wird, nicht Kupferoxyd, im Mindesten auf; hat aber atmosphärische Luft Zutritt. 80 verbindet sich der Sauerstoff derselben mit dem Ku-

pfer. Saure Speisen können in kupfernen Geschirren gekocht werden, ohne dass sie Kupser auslösen; lässt man sie aber darin erkalten oder längere Zeit darin stehen, so werden sie kupferhaltig, wodurch häufig Vergiftungen veranlasst werden. Die neutrale Verbindung, Cu À + A(A=C4H4O4), erhält man, wenn man den Grünspan oder Kupferoxyd in Essigsäure auflöst und zur Krystallisation abdampft. Sie ist in 5 Theilen kochenden Wassers löslich und kommt im Handel in schönen grünen Krystallen als Malerfarbe, unter dem Namen Destillirter destillirter Grünspan, vor, weil man zum Auflösen des Grünspans destillirten Essig nimmt; gewöhnlich lässt man sie an Stäben krystallisiren, welche man in den Krystallisationsgefäßen befestigt. Lässt man eine gesättigte Auflösung dieses Salzes bei 3° oder bei einer niedrigeren Temperatur krystallisiren, so erhält man große blaue Krystalle, CuA+5H, welche an der Luft verwittern und, bis 30° erwärmt, plötzlich undurchsichtig und grün, wie das neutrale Salz, werden. Sie behalten dabei ihre Form, und bestehen aus kleinen Krystallen des neutralen Salzes, welches wie ein Schwamm das ausgeschiedene Wasser, 4H, mechanisch eingeschlossen zurückhält.

Grünspan.

desselben

grüne und eine grüne Malerfarbe im Handel vor: diese erhält man, wenn man Kupferplatten mit Essig besprengt, iene, wenn man sie mit gährenden Weinträbern schichtet und auf Kosten der Luft sich oxydiren lässt, Darstellung Montpellier stampft man die ausgepressten Weinbeeren in Fässer, welche man dicht verschließt und an einem Montpellier, kalten Orte aufbewahrt; will man sie anwenden, so füllt man mit den Träbern eines Fasses zwei Fässer so locker. dass sie davon voll werden, und bedeckt sie mit einem Deckel von Stroh. Die saure Gährung tritt alsdann ein, welche nach 3 bis 4 Tagen vollendet ist, wobei die Temperatur bis 40° steigt; ist die Temperatur wieder gehörig gesunken, so werden die Kupferplatten so heifs, dass

645. Unter dem Namen Grünspan kommt eine blau-

man sie nicht anfassen kann, mit den gegohrenen Träbern in irdene Töpfe, welche 16 Zoll Höhe und 14 Zoll Durchmesser haben, geschichtet. Für jeden nimmt man 120 bis 160 vierkantige Kupferplatten, von denen jede 4 bis 6 Zoll Länge, 3 Zoll Breite und 1 Linie Dicke hat und 3 Unzen wiegt. Wenn sie zum ersten Mal angewandt werden, so reibt man sie mit Leinwand ab, welche man in eine Grünspanauflösung getaucht hat. Der Topf wird mit einem Deckel aus Stroh zugedeckt. Nach zwei bis drei Wochen nimmt man die Platten aus den Töpfen, stellt sie zwischen Stäben senkrecht auf und lässt sie an der Luft trocknen, taucht sie darauf in Wasser und lässt sie wiederum trocknen, und wiederholt diese Operation 6 bis 8 Mal, jede Woche 11 Mal, wobei die Grünspandecke aufschwillt und der Oxydationsprocefs des Kupfers sich noch fortsetzt. Der Grünspan lässt sich dann leicht abschaben; er wird in einem Trog zusammengeknetet und in Säcken von weißem Leder an der Luft getrocknet, Von jeder Platte erhält man ungefähr 1 Loth. Die abgeschabte Platte wird von Neuem mit Träbern geschichtet und so lange angewandt, bis sie ganz zerfressen ist.

Dieser blaue Grünspan ist eine bestimmte chemische Verbindung, CuA+CuH+5H; versucht man sie CuA+CuH in Wasser aufzulösen, so bleiben krystallinische Schuppen, Cu<sup>3</sup>A, zurück, ein basisches, Cu<sup>3</sup>A<sup>2</sup>, und das neutrale Salz, CuA, lösen sich im Wasser auf: 5(CuA+CuH)  $=\dot{C}u\bar{A}$ .  $\dot{C}u^3\bar{A}^2$ . und  $2\dot{C}u^3\bar{A}$ .

Blauer +5H.

646. In Grenoble werden Kupferplatten mit Essig Darstellung benetzt und in einem warmen Raume aufgestellt; an anderen Orten schichtet man zuerst die Kupferplatten mit Flanelllappen, welche mit Essig getränkt worden sind, und setzt sie, wenn sich Grünspan gebildet hat, der Einwirkung der Luft aus, indem man sie von Zeit zu Zeit mit Wasser benetzt. Der so bereitete Grünspan sieht grün aus, und besteht hauptsächlich aus einer bestimmten chemischen Verbindung, Cu<sup>3</sup>A<sup>2</sup>, gemengt mit einer an-

Grenoble.

Gröner Grünspan.

und Salmiak. chlorur mit etwas Wasser übergießt, welches man bis zum Kochen erhitzt und darauf so lange Chlorkalium hinzusetzt, bis das Kupferchlorür aufgelöst ist und die Auflösung in einem verschlossenen Gefäse erkalten läset. Die Natriumverbindung krystallisirt nicht; sie ist für den Amalgamationsprocess von Wichtigkeit.

Kupferchlorid. Cu GI.

650. Kupferchlorid stellt man dar, indem man Kupferoxyd in Chlorwasserstoffsäure auflöst; es ist sehr leicht in Wasser löslich. Aus der concentrirten Auflösung erhält man es in Krystallen, Cu Cl + 2点. Wenn überschüssige Salzsäure in der concentrirten Auflösung vorhanden ist, so sieht sie intensiv schwarz aus, indem die Salzsäure dem Chlorid das Krystallisationswasser ent-Dieselbe schwarze Flüssigkeit erhält man. zogen hat. wenn man Kupferchlorid in concentrirter Salzsäure auflöst. Die Alkoholslamme wird durch Kupferchlorid grün Kupferchlorid giebt, bis 100° erhitzt, zuerst Krystallisationswasser ab und wird braun, darauf zersetzt es sich und giebt die Hälfte seines Chlors ab; es bleibt also Kupferchlorür zurück.

CuGl+3.CuH Setzt man Kali zu einer Kupferchloridauslösung, so +驻. entsteht zuerst ein grüner Niederschlag, Cu Gl + 3. Cu H + H. Dieselbe Verbindung erhält man auch, wenn Kupfer, mit Salzsäure besprengt, der Luft ausgesetzt wird; sie kommt in

Atakamit.

der Natur, CuCl+3.CuH u. CuCl+3.CuH+3H, krystallisirt, in Chili vor. Mit Ueberschuss von Kali versetzt, wird sie zerlegt, so dass beim Kochen Kupseroxyd sich bildet.

Das Kupferchlorid kann man, mit Chlorkalium und Chlorwasserstoff-Ammoniak verbunden, in blauen isomorphen Krystallen, KCl+CuCl+2H und NHºHCl +CuCl+2H, erhalten, wenn man die Auflösungen der Salze mit einander mischt und dann krystallisiren läst.

Kupferjodid. lium, so bildet sich Kupferjodid und Jod wird frei. Kupferjodür erhält man gleichfalls, wenn man Kupfer mit einem Ueberschuss von Jod und Wasser digerirt.

Ueber-

Uebergiesst man Kupserjodür mit Ammoniak und erwärmt die Flüssigkeit beim Zutritt der Lust, so wird Sauerstoff aufgenommen und Kupseroxyd schlägt sich nieder, indem Kupserjodid-Ammoniak aufgelöst bleibt, welches sich auf Zusatz von Alkohol in dunkelbraunen Krystallen, CuI+2NH<sup>3</sup>+H, ausscheidet.

- 652. Kupferfluorid erhält man, wenn man zu Kupferfluorid. Fluorwasserstoffsäure kohlensaures Kupferoxyd hinzusetzt; aus der sauren Auflösung sondert es sich beim Verdampfen derselben krystallinisch aus. Es verbindet sich mit Fluorkalium, KF+CuF, mit Fluoraluminium, AlF³+CuF, und andern Fluormetallen.
- 653. Kupfercyanür. Man kann das Kupfercya-Kupfercyanür. nür erhalten, wenn man Kupferoxydulhydrat mit Cyanwasserstoffsäure übergiesst; leichter erhält man es aber aus dem Kupfercyanid. Setzt man zu einer Auflösung von essigsaurem Kupferoxyd Cyanwasserstoffsäure hinzu. so fällt ein gelber Niederschlag, Kupfercvanid, nieder, welcher sehr bald sich in einen grünen krystallinischen Körper, Kupfercyanürcyanid, GuGy+CuGy+5H, umändert, indem Cyangas fortgeht. Wird diese Verbindung cyanurcyanid. unter Wasser bis zum Kochen desselben erhitzt, so giebt sie Cvan und Wasser ab, und Kupfercyanür bleibt zurück. Löst man das Kupfercyanür in einer Cyankalium- Kalium-auflösung auf, so erhält man beim Verdampfen der Auf-kupfercyanür, lösung zuerst prismatische, dann rhomboëdrische Krystalle; die prismatischen, KCy+CuCy, zersetzen sich, mit kaltem Wasser übergossen, Kupfercyanür bleibt ungelöst zurück, und aus der Auflösung krystallisiren beim Verdampfen wieder zuerst prismatische, dann rhomboëdrische Krystalle, welche bei derselben Menge Cyankalium zwei Drittel Kupfercyanür weniger als die prismatischen enthalten, heraus; kocht man dagegen die prismatischen Krystalle mit Wasser, so lösen sie sich vollständig auf. Die rhomboëdrischen Krystalle, 3K Gy 3K Gy+GaGy. +CuCy, lösen sich unverändert im Wasser auf, und in II. 31

einer heißen concentrirten Auflösung derselben kann man Kupfercyanür in großer Menge auflösen, woraus beim Erkalten alsdann das prismatische Salz herauskrystallisirt. Man erhält die rhomboëdrischen Krystalle auch, wenn man thierische Kohle mit Kupfer und kohlensaurem Kali in kupfernen Gefässen schmilzt, die geschmolzene Masse mit Wasser auszieht und zur Krystallisation abdampst. Beide Verbindungen sind farblos. Die Auflösungen der Metallsalze werden dadurch gefällt, indem ähnliche Zersetzungen, wie beim Cyaneisenkalium, erfolgen.

Schwefel-

Halb-Schwefelkupfer. Kupfer entzündet sich in Schwefelgas, wobei die Temperatur so hoch Kupferglans, steigt, dass das Schwefelkupfer schmilzt; es schmilzt leichter als Kupfer, erkaltet, erstarrt es zu einer krystallinischen schwarzgrünen Masse. Bei der Darstellung des Schweselkupsers zur Kupservitriolbereitung erhält man es häufig in den Formen des regulären Systems krystallisirt, als Octaeder u. s. w. Es ist für sich und in den in der Natur vorkommenden Verbindungen mit dem Schweselsilber isomorph. In der Natur kommt es als Kupferglanz in geraden Prismen krystallisirt vor.

Einfach-Schwefel-Cu S.

Einfach Schwefelkupfer erhält 655. als braunen Niederschlag, welcher sehr bald schwarz Kupfer, als braunen Mederschiag, weicher sehr Daid schwalz Kupferindigo, wird, wenn man Kupferoxydsalze mit Schwefelwasserstoff fällt; feucht oxydirt es sich an der Luft. Wird es erhitzt, so entweicht die Hälfte des Schwefels. Schmilzt man es mit Schwefelkalium und zieht aus der Masse das Schweselkalium mit Wasser aus, so bleibt das Einfach-Schwefelkupfer krystallinisch zurück. Mit den höheren Schwefelungsstufen des Kaliums erhält man in der Kupferoxydauflösung Niederschläge, welche braun aussehen, und deren Zusammensetzung der des angewandten Schwefelkaliums entspricht. Diese Verbindung kommt auch als Mineral, Kupferindigo, vor.

Phosphor-Kupler.

Phosphorkupfer. Erhitzt man Kupfer in einem Tiegel bis zur Rothglühbitze, und wirst Phosphor in kleinen Mengen darauf, so verbinden sich beide; die

Verbindung wird dabei flüssig; erkaltet bildet sie eine spröde Masse, welche 20 p. C. Phosphor enthält; stark erhitzt giebt diese Verbindung den Phosphor bis auf 7.7 p.C. ab. Wenn man phosphorsaures Kupferoxyd, Ću³P, mit Wasserstoffgas über der Spirituslampe reducirt, so erhält man Kupfer mit der größten Menge Phosphor, CuP, verbunden. Durch eine geringe Beimengung von Phosphor wird das Kupfer so hart, dass man schneidende Instrumente daraus verfertigen kann.

Kupfer.

657. Stickstoff-Kupfer erhält man, wenn man Stickstoffüber fein vertheiltes Kupferoxyd, z. B. über das Kupferoxvd. welches durch Fällen einer kochenden Kupferoxydsalzlösung mit Kali dargestellt wird, bei einer Temperatur von ungefähr 250° trocknes Ammoniakgas leitet, indem der Sauerstoff des Kupfers sich mit dem Wasserstoff des Ammoniaks zu Wasser und die Hälfte des Stickstoffs sich mit dem Kupfer verbindet (6Cu und 2.NH<sup>3</sup>=Cu<sup>3</sup>N. N und 6H). Es ist ein schwarzes zartes Pulver; bis ohngefähr 300° erhitzt, zerlegt es sich unter Entwickelung eines schönen rothen Lichtes in Kupfer und Stickstoffgas. Stofs oder Reibung bewirken keine Zerlegung. Schwefelsäure wirkt wie die Wärme darauf ein, indem metallisches Kupfer sich ausscheidet und Stickstoffgas sich entwickelt. Mit verdünnter Salzsäure gekocht, zerlegt es sich damit in Kupferchlorür und Salmiak.

> des Kupfers.

658. Fast alles Kupfer, welches in Europa gewon-Vorkommen nen wird, kommt in der Natur mit Schwefel verbunden vor. Das wichtigste Mineral ist der Kupferkies, welcher aus Schwefelkupfer und Schwefeleisen, CuS+FeS oder CuS+FeS<sup>3</sup>, besteht. Der Kupferkies kommt entweder in der metallführenden Gangformation, oder in großen, dem Ur- oder Uebergangsgebirge eingelagerten Massen, wie in Fahlun, bei Goslar u. s. w., vor. Mit dem Kupferkies kommen besonders auf den Gängen Buntkupferers, 2CuS+FeS, seltener Kupferglanz, CuS, ferner Bournonit. eine Verbindung des Schwefelantimons mit Schwefel-

Der Kupferkies. desselben.

kupfer und Schwefelblei, und die Fahlerze vor, welche wegen ihres Silbergehalts beim Silber besonders zu be-Zersetzung rücksichtigen sind Wo Wasser und Lust in die Lagerstätten der Kupfererze eindringen konnten, haben diese eine chemische Zersetzung erlitten; so hat in den oberen Theilen der Gänge das Schwefelkupfer sich auf Kosten der in dem eindringenden Wasser aufgelösten Luft zu schweselsaurem Kupseroxyd oxydirt. Enthielt das Wasser kohlensaure Kalkerde, so wurde das schwefelsaure Kupferoxyd zerlegt, schwefelsaure Kalkerde bildete sich, und Malachit und Kupferlasur entstanden; enthielt das Wasser organische Bestandtheile aufgelöst, so wurden diese wiederum zu Kupferoxydul und metallischem Kupfer reducirt: enthielt das Wasser phosphorsaure Salze, so wurde das schweselsaure Kupferoxyd in phosphorsaures Kupferoxyd zerlegt. Oxydirte sich zugleich ein arsenikhaltiges Erz, so bildete sich arseniksaures Kupferoxyd.

lunfer-

Viel interessanter als diese secondaren Bilmepler-kieferskes dungen, welche in den oberen Theilen der Gänge und Lagerstätten des Kupferkieses vorkommen, ist das Kupferschieferslötz, eine weit verbreitete secundare Kupfererzablagerung, welche zur Zeit der Bildung des älteren Flötzgebirges Statt fand. Zu dieser Zeit, in welche überhaupt die Entstehung einer großen Anzahl Gänge fällt, müssen große Massen von Kupferkies sich oxydirt haben, und zwar auf ähnliche Weise, wie noch jetzt in den Gruben durch Oxydation desselben vermittelst der Luft sich Kupferund Eisenvitriol bildet. Und so wie diese, in dem Grubenwasser aufgelöst, aus der Grube heraussließen, so haben Gewässer, worin Kupfer- und Eisenvitriol aufgelöst waren, sich in den großen Busen ergossen, welcher vom Harz, dem rheinischen Schiefergebirge, dem Odenwalde, dem Spessart, dem Thüringerwalde u. s. w. gebildet wurde. Die Salze tödteten die organischen Wesen, welche im Wasser lebten, und wurden durch die Bestandtheile derselben zu Schweselmetallen reducirt;

ein Vorgang, welchen man künstlich leicht nachahmen kann, und dessen Annahme die so weit verbreitete und gleichmässige Ablagerung dieses Kupferslötzes genügend erklärt und durch die Fischabdrücke und andere Erscheinungen auch bestätigt wird.

660. In andern Gegenden, wie zu Chessy bei Lyon, Vorkommen kommt gleichfalls im älteren Gebirge ein Gang vor, welcher Kuplerkies enthält; durch Zerstörung des Gebirges hat sich in Chessy, in der Nähe desselben ein Conglomeratgebirge gebildet, und in diesem, worin der Gang sich nicht erstreckt, findet man im Conglomerat Kupferlasur und andere Kupfererze, welche dadurch entstanden sind, dass das Erz des Ganges zersetzt wurde, und dass sich in Wasser lösliche Verbindungen gebildet haben, welche in das Conglomeratgebirge eingedrungen und dort wieder zersetzt worden sind. Eine interessante secundare Bildung sind die Kupfererze vom Ural, aus welchen man dort das Kupfer gewinnt. Auf der Westseite des Urals kommen Malachit und Kup- am Ural, ferlasur in einem Sandstein des älteren Flötzgebirges, dem Weissliegenden, zerstreut vor, gewöhnlich da, wo vegetabilische Ueberreste sich finden, welche wahrscheinlich die Bildung dieser Verbindungen an den Stellen, wo sie lagen, bewirkt haben. Am östlichen Ural kommt da, wo Ucbergangskalkstein und Dioritporphyr an einander grenzen, auf der Grenze ein weißer Thon vor, in welchem die Erze an einzelnen Stellen abgesondert liegen; gewöhnlich ist in der Mitte reines Kupfer, um welches Rothkupfererz liegt, und um dieses herum wieder Malachit und Kupferlasur. Das Kupfer ist durchaus frei von fremden Bestandtheilen, und daher wird das russische Kupfer, welches man aus diesen Erzen gewinnt, so sehr geschätzt. Am Ural findet man Malachitmassen von 200.000 Pfund. Am Altai kommt dagegen das Kupfer in Gängen mit am Altai. Schwerspath und andern Substanzen vor, welche Haupt. bestandtheile der metallführenden Gangformation sind.

661. Die Kupfererze, welche oxydirtes Kupfer ent- Darstellung halten, werden mit Kohlen in einem Schachtofen nieder- des Kupfers

Kupler,

aus oxydittem geschmolzen, indem man sie mit den nöthigen Zuschlägen versetzt, um eine flüssige Schlacke, welche kein Kupfer ausnimmt, zu erhalten; das Schwarzkupser, welches man dabei erhält, wird in einem Spleissosen, welcher ein dem Treibosen sehr ähnlicher Flammenosen ist, und der sich dadurch von dem Flammenosen wesentlich unterscheidet, dass vermittelst eines Gebläses auf das slüssige Metall Lust geblasen wird, besonders von Eisen, Schwefel und andern Beimengungen gereinigt, und in Blöcken als Rosettenkupfer in den Handel gebracht.

Kupferkies.

662. Die Erze, welche Kupferkies und gewöhnlich außerdem noch viel Schwefelkies enthalten, werden, wo dieses ausführbar ist, so viel als möglich von fremden Beimengungen durch mechanische Mittel gereinigt, darauf geröstet und geschmolzen, wobei sich Schlacke und Schweselverbindungen (der Stein) bilden, in welchen das Kupfer, außerdem aber noch Eisen enthalten ist; der Stein wird mehrere Male geröstet, und dann mit einem kieselsäurehaltigen Zuschlag, welcher das oxydirte Eisen aufnimmt, geschmolzen. Je nachdem man den Stein mehr oder weniger vollkommen röstet, erhält man entweder wieder eine Schwefelverbindung, welche weniger Eisen enthält, wie der erste Stein, oder Stein und Schwarzkupfer, oder bei vollkommner Oxydation des Steins nur Schwarzkupser und Schlacke. In den Erzen ist in der Regel überschüssige Kieselsäure vorhanden, entweder frei als Quarz, oder mit Basen verbunden; durch das Rösten wird ein Theil der Schwefelmetalle oxydirt. Beim Niederschmelzen giebt das Eisen, wenn ein Theil des Kupfers oxydirt war, seinen Schwefel an das Kupfer ab und verbindet sich mit dem Sauerstoff desselben, so dass. so lange noch Schweseleisen in der niedergeschmolzenen Masse enthalten ist, kein oxydirtes Kupfer vorhanden sein Wird der Stein geröstet, so bedarf das oxydirte Eisen Kieselsäure zur Schlackenbildung; am zweckmässigsten wendet man die Schlacke vom ersten Schmelzen an, und zwar so viel als nothwendig ist, damit wenig-

stens ein Eisenoxydulsilicat gebildet wird. Bildet sich nämlich ein Subsilicat, so wird beim Niederschmelzen Eisen metallisch ausgeschieden, die sogenannten Eisensauen bilden sich, oder das Schwarzkupfer wird wenigstens sehr eisenhaltig werden. Außerdem, dass man auf die Bildung des Silicats zu sehen hat, ist es vortheilhaft. wenn neben dem Kupfer etwas Stein vorhanden ist, weil, wenn Eisen sich ausscheidet, dieses das Schwefelkupfer des Steins, wenn es damit in hinreichende Berührung kommt, zersetzt und nicht in das Kupfer, sondern in den Stein geht.

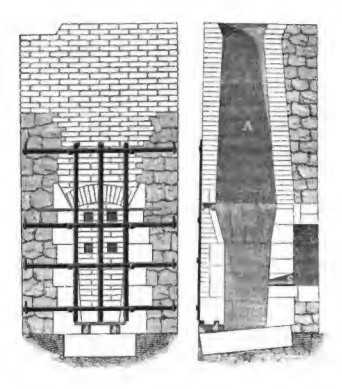
Der Kupferschmelzprocess in Fahlun ist für Der Kupfer-663. die Theorie dieses Schmelzprocesses, so wie überhaupt der Schmelzprocesse im Allgemeinen, von besonderem in Fahlun. Interesse, da durch die Zusammensetzung der Erze die chemischen Processe, welche dabei Statt finden, sehr klar zu übersehen sind. Der Kupferkies kommt in Fahlun entweder mit Schwefelkies oder mit Quarz gemengt vor. Die übrigen Beimengungen sind für den Schmelzprocess von keiner Bedeutung. Die Erze werden geröstet, auf 2 Th. schwefelkieshaltiges Erz nimmt man ungefähr 1 Th. quarzhaltiges, und setzt 10 bis 30 p. C. Rohkupferschlacken hinzu, welche aus einem Silicate von Eisenoxydul, Fe<sup>8</sup>Si. bestehen. Das Niederschmelzen geschieht in einem Schachtofen mit perpendiculären Wänden, welcher, wie beim Hohofen (s. oben §. 441.), einen Vorheerd, also unten einen recht weiten Tiegel zur Ansammlung der Schmelzproducte hat; seine Höhe beträgt etwas über 8 Fuss. Bei einer guten Leitung des Ofens besteht die Schlacke aus einem Bisilicat von Eisenoxydul, Fe<sup>3</sup> Si<sup>2</sup>. Der Schmelzer bewirkt diese Verbindung dadurch, dass er entweder mehr quarzhaltiges, oder mehr schwefelkieshaltiges geröstetes Erz hinzusetzt, welches oxydirtes Eisen enthält, und kann, da das Niederschmelzen bei der geringen Höhe des Ofens rasch erfolgt, dadurch einen Fehler in der Zusammensetzung der Schlacke, welchen er durch empirische Kennzeichen erkennt, verbessern.

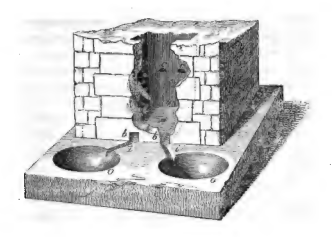
zu wenig Kieselsäure werden die Wände des Ofens stark angegriffen, und im Tiegel sondert sich aus der Schlacke das Eisenoxydulsilicat (Dalkare und Lortled dort genannt) aus, welches neben dem Bisilicat in der Schlacke vorhanden und schwerer schmelzbar als dieses ist: der flüssige Stein sondert sich nicht gut von der Schlacke, und der Schmelzprocess kommt in Unordnung. Wird vom Schmelzer nach den Kennzeichen, welche er für einen guten Gang hat, der Process geleitet, so ist die Schlacke ein Bisilicat, ist krystallisirt und hat die Form des Augits. Der Stein besteht größtentheils aus Halb-Schwefeleisen, FeS, Einsach-Schwefeleisen, FeS, und enthält 10 bis 15 p. C. Halb-Schweselkupfer, GuS (=8 bis 12 p. C. Kupfer), und etwas Zink und Blei mit Schwefel verbunden. Dieser Stein wird in gemauerten Stadeln, wie am Harz (s. unten § 665.), viermal geröstet, wodurch Eisen und Kupfer beinahe vollständig oxydirt werden, und dann mit einem Zusatz von Quarz oder quarzhaltigem gerösteten Erz, womit sich das oxydirte Eisen. indem es zu Eisenoxydul reducirt wird, verbindet, entweder in besonderen Oefen oder in den Erzschmelzösen niedergeschmolzen, deren unteren Raum man umbaut. Dieser Raum wird in diesem Ofen viel kleiner gemacht, und die Schmelzproducte fliesen durch eine Spalte in der Vorwand in einen kleinen Vorheerd, aus welchem die Schlacke fortdauernd absliesst. Aus der Beobachtung des Schmelzens vor der Form, der Schlacke und des Kupfers, welches der Schmelzer an einen kalten Speer sich ansetzen lässt, ersicht er, ob er Kieselsäure (Quarz), oxydirtes Eisen (gerösteten Stein), oder auch Schweselmetalle (ungerösteten Stein) zusetzen muss. Die Schlacke muss nämlich ein Silicat sein; ein Bisilicat würde unnützes Brennmaterial erfordern, weil man doppelt so viel Kieselsäure zuzusetzen hätte, ein Subsilicat dagegen Ausscheidung von Eisen (die sogenannten Ofensauen) bewirken; ferner muss sich stets etwas Stein bilden, damit das Schwarzkupfer so wenig als möglich Eisen aufnehmen kann. Dieses wird auf ähnliche Weise, wie ich es vom Mansfeldischen Schwarzkupfer (s. unten 8, 669.) anführen werde, in großen Heerdgruben gereinigt und als Rosettenkupfer weiter verarbeitet oder verkauft: der Stein, welchen man bei der Gewinnung des Schwarzkupfers erhält, dort Kupferlech genannt, und der aus Schwefeleisen, FeS, und Halb-Schwefelkupfer, GuS, besteht, wird geröstet, und zwar, da er an 72 p. C. Schweselkupfer enthält, 17 bis 18 Mal, und wird alsdann wie der geröstete Stein vom Erzschmelzer niedergeschmolzen.

664. Nur da, wo der Kupferschiefer der Einwir-Kupfergewinkung der Luft und des Wassers ausgesetzt war, ist das nung aus dem Kupfer darin in oxydirtem oder gediegenem Zustande enthalten; höchst unbedeutend wird von solchen Erzen noch verschmolzen. Die Kupferschiefer, welche am östlichen Harzrande im Mansfeldischen, bei Rothenburg in Hessen und an andern Orten verschmolzen werden, enthalten außer Thonschiefer so viele organische Ueberreste, dass sie, angezündet, fortbrennen, und so viel kohlensaure Kalkerde. dass sie bei einer erhöhten Temperatur schmelzen: das Kupfer ist darin mit Schwefel verbunden. Sie werden Das Rösten, in großen Haufen auf eine Unterlage von Wellholz geschüttet, welches man anzündet, worauf der Verbrennungsprocess sich durch die Masse verbreitet; das geröstete Erz wird darauf in einem Schachtofen niedergeschmolzen, welcher eine Höhe von 16 bis 18 Fuss hat. Die Schiefer werden so gemengt, dass sie eine Schlacke von der nöthigen Flüssigkeit geben; sie erhalten deswegen einen Zusatz von 5 bis 8 p.C. Flusspath, und wenn man einen Rosthaufen angebrochen hat, welcher eine zu dünnflüssige Schlacke giebt, so setzt mangeröstete Schiefer hinzu, welche kieselsäurehaltiger, oder wenn sie zu zähflüssig ist, Schiefer, welche kalk- und eisenhaltiger sind. Außerdem schmilzt man mit den Schiefern die Schlacken von dem Verschmelzen des gerösteten Steins mit durch, welche noch etwas Kupfer enthalten, das man auf diese Weise

das Schmelzen der Schiefer.

gewinnen kann, und welche die Flüssigkeit der Schlacke vermehren. Da aber die Schlacke die Wände des Ofens auflöst, so sucht man den Schmelzpunkt in die Mitte des Ofens zu bringen, indem man, wie ich es späterhin auch beim Bleischmelzen anführen werde, an der Seite, wo das Gebläse liegt, die Schiefer, und auf der entgegengesetzten Seite das Brennmaterial, welches theils aus Holzkohlen, theils aus Coaks besteht, aufgiebt; wenn beide dann bis vor's Gebläse kommen, so lässt man vom Gebläse aus einen Kanal von ungefähr 8 Zoll von kalt geblasener fester Schlacke sich bilden, welchen man die Nase nennt. Die Schlacke und der Stein sliesen durch eine von den Oeffnungen b ab, indem man die andere so lange verstopst, bis sich der Tiegel o mit Stein





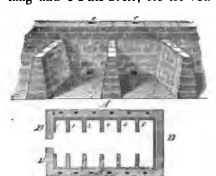
gefüllt hat; dadurch, dass die Schlacke auf dem Stein eine Zeit lang stehen bleibt, und unter der erkaltenden Oberstäche die Flüssigkeiten zusließen, hat der Stein hinreichend Zeit, sich aus der Schlacke auszuscheiden. Die Schlacke wird in Scheiben aus dem Tiegel von Zeit Verwendung zu Zeit herausgenommen; will man sie zum Mauern an- der Schlacke. wenden, so wird sie in Formen eingedrückt. Während der eine Tiegel sich gefüllt hat, bringt man den andern in Ordnung, und lässt in diesen, indem man die eine Oeffnung b verschliesst und die andere öffnet, Schlacke und Stein fließen, und so abwechselnd, bis der Bodenstein und der untere Theil der Wände so aufgelöst sind, das Schmelzen nicht mehr regelmässig Statt findet; dann ist der Ofen inwendig zu repariren. Man bemerkt beim Ausblasen, dass sich unten im Ofen ein großer Raum, worin Schlacke und Stein sich ansammeln, gebildet hat, so dass der Zustand des Ofens, wie ihn die Zeichnung giebt, nur sehr kurze Zeit dauert; einen solchen Schachtofen mit zwei Vortiegeln nennt man einen Brillenofen. Auch bei diesem Process hat man, wie beim Ausschmelzen des Eisens, heiße Gebläseluft mit Vortheil angewendet.

An Stein erhält man ungefähr 8 p. C. von den an- Der Stein.

gewandten Schiefern. Dieser besteht hauptsächlich aus Einfach-Schweseleisen, FeS, und Halb-Schweselkupfer. GuS; er enthält von 20 bis zu 60 p. C. Kupfer, nach der Natur der Erze. Die Hütten, welche einen kupferarmen Stein erhalten, unterwerfen ihn einem Concentrationsschmelzen, indem er in Stücke zerschlagen und in gemauerte Stadeln, die ich gleich ansühren werde, auf eine Unterlage von Wellholz gelegt wird; in die Mitte des Rosthaufens pflegt man eine Schicht Kohlen zu schütten. Diese Operation wird drei Mal wiederholt, und dann wird dieser geröstete Stein auf ähnliche Weise in demselben Schachtofen, wie die Schiefer, mit einem Zusatz von Schieferschlacke niedergeschmolzen, mit welcher sich das oxydirte Eisen des gerösteten Steins verbindet. Das Kupfer geht als Halb-Schwefelkupfer in den Stein, welcher sich dabei bildet; dieser enthält an 30 bis 40 p. C. Kupfer, außerdem noch Eisen als Halb-Schwefeleisen, Schwefelsilber und etwas Schwefelkobalt, Schwefelnickel, Schwefelblei und Schwefelzink.

Der reiche atein werden io Stadeln geröstet.

665. Der reiche Kupferstein und der Concentra-Kupscratein tionsstein werden in gemauerten Stadeln einer sorgfältigen centrations- Röstung unterworfen. Die Roststelle ist rund herum mit einer Mauer umgeben und an einigen Orten mit einem leichten Dache bedeckt, um das Einregnen zu verhindern. Jede Stadel, 1, 2, 2, 4, 4, 6, ist ungefähr 6 Fuss lang und 6 Fuss breit; sie ist von der andern durch eine



Mauergetrennt und hat eine Hintermauer AA, in welcher bäufig ein Kanal e, welcher durch die Mauer des Rosthauses geht, um einen Lustzug zu bewirken. befindlick ist. Auf den Boden der Stadel legt man Wellholz (Reiser und gröbere Aeste), und darüber den zerschlagenen Stein; durch das angezündete Wellholz werden die Schwefelverbindungen so stark erhitzt, dass sie sich oxydiren. dieses aufgehört, so wird der Stein in eine zweite Stadel, gleichfalls auf eine Unterlage von Wellholz, gestürzt, jedoch wird in die Mitte eine Schicht Kohlen gelegt; diese Röstung nimmt man sechs Mal vor. Nach dem dritten, vierten und fünften Rösten wird der Kupferstein in große vierkantige Kasten geschüttet und mit Wasser übergossen; in einigen Hütten stehen zwei, in anderen drei über einander, so dass man die Flüssigkeit, mit welcher man den Inhalt des ersten Kastens ausgezogen hat, auf den des zweiten, und dann auf den des dritten abzapft, um eine concentrirtere Auflösung von Kupfervitriol zu erhalten. Diese Darstellung des Kupfervitriols habe ich schon beim schwefelsauren Kupferoxyd erwähnt. Wenn man keine Kohlen in die Mitte der Stadeln legt. so bilden sich mehr schweselsaure Salze, wodurch die Vollendung des Röstprocesses aufgehalten wird.

666. Der geröstete Stein, welcher das Eisen und Das Schwarz-Kupfer im oxydirten Zustande enthält, wird mit einem Zuschlag von Schieferschlacken, um das oxydirte Eisen aufzunehmen, in einem ähnlichen, nur etwas kleineren Ofen, wie der Schieferschmelzofen, niedergeschmolzen; in den Vortiegeln e sammelt sich Schlacke, Stein (Dünnstein) und Rohkupfer an. Wenn bei dem gerösteten Stein nicht so viel Schwesel mehr vorhanden ist, dass sich hinreichend Dünnstein bilden kann, so muss ein Stein, welcher nur drei Mal geröstet worden ist, also größere Mengen Schwefel enthält, zugesetzt werden. Der Dünnstein, welcher aus Schwefeleisen und Halb-Schwefelkupfer, wovon 80 p.C. darin enthalten sind, besteht, also ungefähr wie der Concentrationsstein zusammengesetzt ist, wird wie dieser behandelt und mit ihm zusammen geröstet. Ist der Tiegel e mit Dünnstein und Schwarzkupfer gefüllt und die Schlacke weggenommen, so wird Wasser auf die heiße Masse gegossen und eine erkaltete Schicht

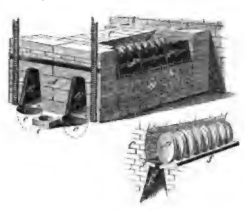


kupfer.

Dünnstein nach der andern abgehoben; eben so wird mit dem Kupfer verfahren. Das Schwarzkupfer enthält 95 p. C. Kupfer, 3½ p. C. Eisen, ½ p. C. Schwefel, ½ p. C. Silber und etwas Antimon.

Der Saigerungsprocels. 667. Die Gewinnung des Silbers aus dem Schwarz-kupfer beruht darauf, dass Blei und Kupfer sich zusammenschmelzen lassen, dass aber beim Erstarren entweder beide Metalle gar nicht verbunden bleiben, oder dass eine Legirung von vielem Kupfer mit wenigem Blei sich bildet, und das übrige Blei sich ausscheidet. Läst man die flüssige Masse langsam erkalten, so scheidet sich das Blei aus, läst man sie aber rasch erkalten, so erhält man ein inniges Gemenge beider Metalle; das Blei entzieht dem Kupfer das Silber.

In einem kleinen Schachtofen schmilzt man 3 Theile Kupfer nieder, entweder mit 10 Theilen gewöhnlichem oder mit 11 Theilen silberhaltigem Blei, welches man im Verlaufe dieses Processes gewinnt, und lässt die Metallegirung aus einem Vortiegel in eiserne Formen sließen, wodurch man sie in runden Scheiben D (Saigerstücken) erhält; diese stellt man alsdann aufrecht auf zwei ge-



gen einander und etwas nach vorn geneigte eiserne Platten ff, deren Kanten etwas von einander abstehen, so dafs eine Spalte dadurch sich bildet. Zwischen diese Scheiben werden glühende Kohlen gelegt und die

Blechthüren F herangestellt, um die Wärme zusammenzuhalten. Die leichtschmelzbare Legirung von Blei und Silber fliefst durch die Spalten in die Gosse E; der Bo-

den dieser Gosse besteht aus einer nach vorn hin schwach geneigten eisernen Platte a, auf welcher, da sie wie der Tiegel c so stark erwärmt wird, dass das Blei flüssig bleibt. die Legirung hinuntersliesst und sich in dem Tiegel c sammelt; aus diesem wird sie in die Form e gegossen und dann wie silberhaltiges Blei abgetrieben. Nachdem alles Blei, was auf dem Saigerheerde ausgeschmolzen werden kann, abgeflossen ist, enthält der Rückstand. die Kiehnstöcke, noch ein Drittel seines Gewichts Blei. Dieser wird über ähnlichen Gossen, wie beim Saigerofen, deren aber mehrere neben einander liegen und welche mit einem gemeinschaftlichen Gewölbe überspannt sind, beim Zutritt der Luft erhitzt; Blei und etwas Kupfer oxydiren sich dabei, und die Oxyde tröpfeln in die Gosse. Der Rückstand, die Darrlinge, wird auf dem Gaarheerde, wie Kupfer, welches Blei und Eisen enthält. gereinigt. Aus den Produkten, welche bei diesen Processen fallen, werden durch besondere Schmelzprocesse entweder ein an Kupfer so reiches Blei gewonnen, dass es auf den Saigerheerd kommen kann, oder ein nur etwas Kupfer enthaltendes Blei, welches man, wie z. B. das, was man durch die Reduction der Glätte erhält, mit dem Schwarzkupfer zusammenschmilzt.

Der grosse Bleiverlust bei diesem Process, welcher 12 p.C. des angewandten Bleis beträgt, und der große Aufwand von Brennmaterial und Arbeit, lassen erwarten, dass dieser Process sehr bald allgemein durch den Amalgamationsprocess verdrängt wird. Aus diesem Grunde ist hier nur so viel davon angeführt, als nöthig ist, um sich davon einen allgemeinen Begriff zu machen, da außerdem auch das weitere Detail ohne alles wesentliche Interesse ist.

668. Wie man für die Amalgamation den Kupfer- Gewinnung stein behandelt, werde ich bei diesem Process anführen. Kupferstein Nachdem man vermittelst Quecksilber das Silber ausge- aus den zogen hat, wird der breilge Rückstand, welcher aus Rückständen des Kupferoxyd, Eisenoxyd und Gyps besteht, mit 10 bis

Amalgama- 20 p. C. Thon zusammengeknetet und zu Ballen geformt, welche man, nachdem sie getrocknet worden sind, mit einem Zusatze von Schlacken des vorhergehenden Schmelzens und von Flusspath in einem Brillenofen niederschmilzt, wobei man Schlacken. Dünnstein und Schwarzkupfer erhält.

des Schwarzkupfers.

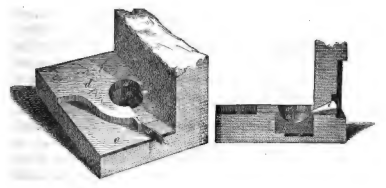
669. Dem Schwarzkupfer muss man durch das sogenannte Gaarmachen die fremden Beimengungen so viel als möglich zu entziehen suchen; diese bestehen gewöhnlich in Eisen, Zinn, Kobalt, Nickel, Schwefel und Arsenik. Es enthält 94 bis 96 p.C. Kupfer; dem gesaigerten Kupfer ist besonders noch Blei beigemengt. Durch Oxydation werden die fremden Substanzen auf einem ähnlichen Heerde, wie beim Hammergaarmachen, entfernt. Der Tiegel a (s. §. 670.) wird zuerst mit brennenden Kohlen angefüllt, und durch ein Gebläse wird Luft in den Heerd geblasen. Ist die gehörige Temperatur hervorgebracht, so wird das Schwarzkupfer, gewöhnlich in Scheiben, auf die Kohlen gelegt und eingeschmolzen, so dass es den Tiegel füllt. Das schmelzende Kupfer ist mit Kohlen bedeckt, doch wird die ganze Oberfläche von der Luft getroffen, da man zwei Düsen in der Form i anzuwenden pflegt und ihnen eine Neigung von ungefähr 15° giebt. Die Beimengungen werden oxydirt, welches dadurch am meisten befördert wird, dass das Kupferoxydul, welches sich auf der Obersläche des Kupfers bildet, im Kupfer sich auflöst und seinen Sauerstoff an die andern Körper abgiebt; denn selbst Schwefelkupfer zersetzt sich mit Kupferoxydul, indem schweslichte Saure und Kupfer gebildet werden. Die oxydirten fremden Beimengungen verbinden sich mit dem Thon und Sand des Heerdes, mit der Kieselsäure der Kohlenasche, und werden als Schlacke abgezogen; im Beginn sieht diese schwarz aus, zuletzt, wenn Kupferoxydul überschüssig ist, roth. Man lässt so lange das Kupfer der Einwirkung der Luft ausgesetzt, bis es Kupferoxydul aufgelöst entbält, was man theils an dem Ansehen, theils an der Biegsamkeit

samkeit einer Kupferrinde erkennt, welche sich an einen eisernen Stab ansetzt, den man von Zeit zu Zeit in das flüssige Kupfer taucht, da das biegsame Kupfer in dem Verhältnifs, wie es Kupferoxydul aufnimmt, brüchiger Dann reinigt man die Obersläche des Kupfers, wird. gielst Wasser darauf und hebt mit einer Stange eine erkaltete Scheibe nach der andern ab. Weil diese Scheiben auf der untern Fläche ein rosenähnliches Ansehen haben, so nennt man dieses Kupfer Rosettenkupfer.

Rosettenkupfer.

670. Jedes Kupfer, auch das Rosettenkupfer, oder alte kupferne Geräthe, welche man umarbeiten will, be-Hammergaardürfen, damit sie den gehörigen Grad von Dehnbarkeit erhalten, noch eines Processes, der Hammergaare, wodurch das Kupferoxydul reducirt und fremde Beimengungen des alten Kupfers weggeschafft werden. Das Kupfer wird in der Heerdgrube a mit Kohlen eingeschmolzen; diese Grube wird in einen groben lehmhaltigen Sand einge-

Das machen.



schlagen und ausgeschnitten, welchen man in einen ausgemauerten vierkantigen Raum, auf dessen Boden die Eisenplatte c liegt, eingestampft hat. Der Heerd ist mit eisernen Platten o und d belegt und die Heerdgrube ist, um die Kohlen zusammenzuhalten, mit einem gemauerten Kranz d' umgeben, welcher nach vorn eine Thür s hat, die der Arbeiter öffnet, wenn er im Heerde zu arbeiten hat. der Form i liegt die Düse des Gebläses. Die Reduction II. 32

des Kupferoxyduls erfolgt, indem das Kupfer durch die Kohlen in die Grube heruntersliesst, und indem es mit den glühenden Kohlen längere Zeit in Berührung bleibt, nimmt es Kohle auf. Erst wenn der Heerd sich so mit Kupfer füllt. dass der Windstrom des Gebläses die Oberfläche des flüssigen Kupfers treffen kann, giebt dieses allmählig den aufgenommenen Kohlenstoff wieder ab, wobei der Arbeiter sorgfältig den Punkt beachten muss, wo das Kupser keine Kohle mehr enthält und noch keinen Sauerstoff aufgenommen hat. Hauptsächlich richtet sich der Arbeiter nach der Probe mit dem Eisenstabe, indem er versucht, wie viele Male er das Kupfer, welches sich daran angesetzt, ohne es rasch abzukühlen, und wie viele Male, wenn er es in kaltes Wasser geworfen hat, biegen kann. Hat es den höchsten Grad der Biegsamkeit erreicht, so sperrt er sogleich das Gebläse ab. Auf den eisernen Platten des Heerdes stehen Formen verschiedener Art, in welche man Kupfer nach seiner weitern Bestimmung gießt, indem man es mit einer Kelle aus dem Heerde schöpft. Wenn man beim Gaarmachen des Schwarzkupfers auf dem Heerde das flüssige übergaare Kupfer durch desoxydirende Substanzen sogleich in hammergaares umändern will, so kostet es mehr Brennmaterial und mehr Arbeit, als wenn man es noch einmal einschmilzt, wobei Kohlen und Kunfer in die innigste Berührung mit einander kommen; man überläst deswegen das Hammergaarmachen den Hütten. auf welchen das Kupfer weiter verarbeitet wird, und die schon für altes Kupfer dazu eingerichtet sind. Das Kupfer kann alsdann auch gleich in die für die weitere Verarbeitung passenden Formen gegossen werden.

Gewinnung

671. In England gewinnt man das Kupfer aus dem des Kupfers Kupferkies, welcher mit Bergarten, deren Hauptbestandtheil Kieselsäure ist, mit Schweselkies und etwas Arsenik- und Zinnkies gemengt, vorkommt. Die chemischen Processe, wodurch das Ausschmelzen des Kupfers bewirkt wird, sind fast ganz dieselben, wie bei dem Schmelzprocess in Fahlun, nur dass die verschiedenen Operationen

im Flammenofen und mit Steinkohlenfeuerung vorgenommen werden: dabei findet der wesentliche Unterschied Statt. dass, wenn eine Oxydation erfolgt ist, durch den Schmelzprocess keine Reduction wieder durch Kohle Statt finden kann, so dass, wenn z. B. arseniksaure Salze sich gebildet haben, diese nicht wieder mit der reducirenden Kohle in Berührung kommen, sondern in die Schlacke gehen. Die aufbereiteten Erze mengt man so, dass sie 8½ p. C. Kupfer enthalten und eine flüssige Schlacke geben. Sie werden zuerst in einem weiten Flammenofen geröstet, und dann in einem kleineren, in welchem man eine höhere Temperatur erzeugen kann, mit einem Zusatz von den Schlacken des gerösteten Steins geschmolzen, wobei sich Schlacke und Stein bilden. Die Schlacke wird abgezogen und ein zweiter Einsatz von geröstetem Erz eingeschüttet und niedergeschmolzen, welches man so viele Male wiederholt, bis der Ofen mit flüssigem Stein gefüllt ist, wozu gewöhnlich drei Einsätze nöthig sind. Der Stein besteht aus Schwefeleisen und Schwefelkupfer, und enthält ungefähr 33 p. C. Kupfer. Den flüssigen Stein lässt man in kaltes Wasser fließen, wodurch man ihn in kleinen Körnern erhält. Er wird geröstet und mit kupferbaltigen Schlacken vom Erzschmelzen, welche das oxydirte Eisen aufnehmen, geschmolzen, wobei wieder Schlacke und der Concentrationsstein, welcher 60 p. C. Kupfer enthält, gebildet werden. Indem man diesen wiederum wie den Stein behandelt, erhält man einen zweiten Concentrationsstein, welcher 80 bis 90 p. C. Kupfer enthält. Dieser wird in einem dem Schmelzofen ähnlichen Ofen zuerst bei gelinderem Feuer geröstet, und dann wird die Hitze so gesteigert, dass die Masse schmilzt; das Schwefelkupfer wird dabei zum Theil in Kupferoxydul umgeändert, und wenn man dieses mit dem unzersetzten Schwefelkupfer zusammenschmilzt, so bildet sich schweflichte Säure und unreines Kupfer, Rohkupfer. alles Eisen und etwas Kupfer gehen in die Schlacke; die Schlacken von diesem, so wie von dem vorhergehenden

Schmelzen werden zum Schmelzen des gerösteten Steins angewandt. Das Rohkupfer wird in einem dem Schmelzofen ähnlichen Ofen auf einem Sandheerde gaar gemacht, indem man zuerst allmäblig die Hitze bis zum Schmelzen des Kupfers steigert, wobei sich eine geringe Menge Schlacke bildet, welche roth gefärbt ist, also nur wenig Eisen und viel Kupferoxydul euthält. Man setzt das Oxydiren so lange fort, bis man an dem Bruch einer herausgenommenen Probe bemerkt, dass das Kupfer Kupferoxydul beigemengt enthält; dann überschüttet man die Kupfersläche mit Kohlenlösche, und rührt es mit Birkenstangen um. Aus dem Holze entwickeln sich brennbare Gasarten, welche das gebildete Kupferoxydul wieder reduciren. Lässt man es zu lange mit dem Holze und den Kohlen in Berührung, so bildet sich Kohlenkupfer, welches man, indem man Luft zu der Kupferstäche strömen lässt, wiederum zerstören kann. Ist die Farbe einer herausgenommenen Probe lichtroth, zeigt die Bruchfläche ein dichtes Gefüge, und ist es weich und sehr dehnbar, so ist das Kupfer gut. Das flüssige Kupfer wird mit Kellen aus dem Ofen geschöpft und in eiserne, mit Thon ausgeschmierte Formen gegossen. Kupfer, welches nach Ostindien geschickt wird, giesst man in kleine Stangen von 6 Zoll Länge; man wirst sie noch heiss in kaltes Wasser, wodurch sich Kupferoxvdul bildet, welches der Oberstäche ein hellrothes Ansehen giebt. Im Handel kommt es unter dem Namen Japanisches Kupfer vor.

Cementkupfer. In einigen Gruben bildet sich aus dem Schwefelkupfer schwefelsaures Kupferoxyd durch Einwirkung der
atmosphärischen Luft, welches gewöhnlich mit vielem
schwefelsauren Eisenoxydul in dem Grubenwasser aufgelöst ist; in dieses legt man Eisenabfälle, wodurch das
Kupfer gefällt wird. Das Kupfer, welches man auf dieselbe Weise überhaupt aus kupferhaltigen Flüssigkeiten
gewinnt, die man bei verschiedenen Processen erhält,
nennt man Cementkupfer; es wird zur weiteren Verarbeitung wie das Schwarzkupfer gaar gemacht.

Geringe Beimengungen bewirken, dass das Einstus frem-Kupfer rothbrüchig wird. Ein geringer Gehalt von Eisen, der Beimen-Ziun, Zink, Arsenik,  $\frac{3}{10}$  bis 1 p. C. Blei,  $\frac{1}{20}$  bis  $\frac{1}{8}$  p. C. Kupfer. Kohle machen es untauglich zu jeder Verarbeitung bei erhöhter Temperatur; 10 p.C. Blei ist nicht sehr schädlich. Kaltbrüchig wird es durch Eisen, insbesondere aber durch Kupferoxydul, welches sich bis zu 13,5 p.C. in schmelzendem Kupfer auflöst und beim Erkalten sich aussondert, doch so, dass es mit dem Kupfer gemengt bleibt; 1,1 p. C. reicht schon hin, es für den gewöhnlichen Gebrauch zu verderben. Durch das Gaarmachen nimmt man so viel als möglich diese fremden Beimengungen weg. Beim Ausgießen des Kupfers muß man außerdem eine dichte Masse zu erhalten suchen; hat sich irgendwo eine Blase, oder haben sich beim Erkalten Risse und Höhlungen gebildet, so vereinigen sich die Stellen, wo Trennungen Statt gesunden haben, nie wieder, wie dieses bei allen nicht schweissbaren Metallen, z. B. auch beim Zink, der Fall ist. Beim Auswalzen, Aushämmern u. s. w. vergrößern sich diese fehlerhaften Stellen in dem Verhältniss, wie das Metall gedehnt wird. Wird Kupfer zu heiss ausgegossen, so steigt es beim Erkalten in der Form in die Höhe und wird ganz blasig; unstreitig sind es Gasarten, die im Kupfer aufgelöst waren, welche dieses hervorbringen. So bemerkt man auch, dass beim Gaarmachen des Kupfers oft ein Kochen entsteht, indem auf der Oberstäche des Metalls eine Menge Blasen, deren Wände aus flüssigem Kupfer bestehen, zerplatzen und ein Spritzen von Kupfer bewirken. Das flüssige Kupfer muss man, ehe man es abgiesst, so weit erkalten lassen, dass beim Festwerden die Obersläche der Gusstücke etwas einsinkt.

673. Das Auswalzen des Kupfers zu Blechen und Verarbeitung das Ausziehen zu Draht geschieht auf ähnliche Weise, des Kupfers wie beim Eisen; in der Regel wird für die Kupferschmiede das Kupferblech zu Schalen in runde Scherben unter dem Hammer ausgeschlagen, und Stangen für

die Niete ausgeschmiedet. Der Hauptverbrauch des Kupfers ist zu Kochgeschirren, Branntweinblasen, Bierpfannen u. s. w. Gutes Kupfer lässt sich schon kalt sehr stark dehnen und braucht nur von Zeit zu Zeit erwärmt zu werden, so dass man dem Kupferblech leicht die gehörige Form geben kann; die einzelnen Stücke werden durch Niete, die einen Kopf auf dem Nageleisen erhalten, mit einander verbunden, und bei Gegenständen, die sehr dicht halten sollen, verbindet man sie durch eine doppelte Reihe Niete. Die Löcher macht man mit einem Durchschlag (s. unten: Münzen). Das Niet wird durch das Loch gesteckt, mit dem Kopf auf den Ambofs gelegt, oder gegen den Kopf wird ein starker Hammer gehalten, und der andere Kopf durch Aufschlagen mit einem Hammer gebildet; werden die Niete heiss aufgeschlagen, so bewirkt die Zusammenziehung der Niete beim Erkalten eine noch innigere Verbindung der Flächen. Löthungen finden nur bei kleineren Gegenständen Statt, und zwar auf dieselbe Weise, wie beim Messing.

Legirungen von Kupfer bau Zink.

674. Kupfer eignet sich, da es beim Erkalten leicht blasig wird, nicht zur Gießerei, durch einen Zusatz von Zink wird es dazu tauglicher; außerdem ist diese Legirung härter und sester, als reines Kupser, und lässt sich insbesondere besser feilen und drehen. Die Dehnbarkeit der Legirung ist aber geringer und nimmt mit dem Zinkgehalt ab; man darf daher zum Messingblech und Messingdraht den Zinkgehalt nicht zu groß nehmen, während man bei Gusswaaren nicht so sorgsam zu sein nöthig hat. Gutes Messing enthält 28 bis 34 p. C. Zink. Will man durch die Legirung eine besondere Farbe erzielen, so Tomback, nimmt man weniger Zink, Tomback zu vergoldeten Waaren enthält 14 p. C., das Mannheimer Gold (Semilor) 10 p. C. Zink und 8 p. C. Zinn. Der Rothguss, das Tomback, liefert beim Erkalten eine dichte Masse: sie lässt sich schwerer bearbeiten als Messing, nutzt sich weniger als dieses ab, wenn Eisen sich damit reibt, und wird deswegen zur Unterlage und zu Büchsen für

eiserne Zapfen an Maschinen, Instrumenten und anderen Gegenständen gewöhnlich angewandt. Gegen Säuren verhält sich das Messing ähnlich wie das Kupfer, weil, wenn man auf der äußersten Fläche das Zink weggenommen hat, die Säuren, die auf das Kupfer nicht einwirken, durch dasselbe verhindert werden, mit dem tiefer liegenden Zink in Berührung zu kommen.

675. Früher wurde das Messing dargestellt, indem Darstellung man Kupfer mit calcinirtem Galmei und Kohlenpulver zusammen erhitzte; jetzt wird Kupfer und Zink zusammengeschmolzen. Das Kupfer (Rosettenkupfer) wird in kleine Stücke zerbrochen oder geschmolzen und in Wasser gegossen, wodurch man es in vertheiltem Zustande als Granalien erhält. Die Zinkblöcke zerschlägt man. Tiegel sind 11 Fuss hoch; man schmilzt in jedem Tiegel 31 Pfund Messing. Auf 73 Pfund Kupfer nimmt man 32 Pfund Zink; altes Messing und Abfälle werden, so viel man davon erhalten kann, mit eingeschmolzen, und man nimmt dann weniger an Kupfer und Zink. Der Abfall wird zuerst in den Tiegel hineingelegt und wenn er heruntergeschmolzen, wird ein Theil des Kupfers, dann alles Zink mit einem andern Antheil Kupfer, darauf Kohlenpulver, um die Oxydation zu verhüten, und zuletzt das übrige Kupfer in den Tiegel hineingeschüttet. Feilspäne. Drehspäne. Schlagloth, altes Messing werden besonders zusammengeschmolzen und an die Gelbgießer als Stückmessing verkauft.

Die obere Oeffnung des Messingofens A liegt in der Ebene der Hüttensohle s.s. Zum Ofen selbst werden feuerbeständige Steine ee, zu den Fundamenten und Füllungsmauern Bruchsteine genommen. Sieben Tiegel i stehen auf den Gurtbögen c, und auf dem Schlusstein steht gleichfalls ein Tiegel. Durch die Oeffnung y werden Steinkohlen auf den Rost o geworfen; in dem Raum m, dessen Ausgang verschließbar ist, sammelt sich an, was





durch den Rost fällt, durch die Oessnung p tritt die Lust unter den Rost, die Flamme schlägt durch die Zwischenräume der Gurtbögen, umspült die Tiegel, und die heißen Gasarten entweichen durch die Oeffnung b; durch den Schieber r kann man den Zug reguliren und ganz ausheben. Will man die Tiegel herausnehmen, so schiebt man den Schieber r ganz zu, nimmt die Platte b weg, fasst mit einer großen Tiegelzange den Tiegel, welcher das Material zum Stückmessing enthält, und gießt das Messing in eine in mehrere Fächer zertheilte Form. Nach dem Erkalten kann man es leicht in die den Fächern entsprechenden Stücke zerschlagen, in welcher Form es bequem von den Gelbgiessern zum Giessen verwandt werden kann. Um Tafelmessing zu verfertigen, legt man oberhalb der Tiegel noch zwei leere in den Ofen, welche man, wenn das Schmelzen vollendet ist, zuerst herausnimmt, aufrecht stellt und rund mit Kohlen umgiebt; in jeden derselben gießt man das Messing von 4 Tiegeln, und gießt alsdann das, was in einem Tiegel enthalten ist, zwischen zwei Granitplatten, deren glatte und ebene Flächen mit Lehm dünn überzogen und durch glühende Kohlen gehörig erwärmt sind, und die durch eiserne Schienen, welche man an der hintern Seite

und an den beiden langen Seiten zwischen die Steine legt, um die Dicke der Tafel von einander entfernt werden. Die Tafeln, welche man so erhält, sind 21 Fuss lang, 2 Fuss breit und 1 Zoll dick und wiegen ungefähr 120 Pfund.

676. Die Messingtafel wird mit der Scheere zer-Verarbeitung schnitten und unter Walzwerken zu Blechen ausgewalzt; ein Theil der Bleche wird zu Kesseln und andern Geräthschaften auf der Hütte verarbeitet. Die Verfertigung des Messingdrahts geschieht auf dieselbe Weise, wie die des Eisendrahts, indem die aus dem Tafelmessing ausgeschnittenen Stücke ausgewalzt, durch das Schneidewerk zerschnitten und auf dem Drahtzuge gezogen werden. Das Blech, so wie der Draht, müssen mehrere Male geglüht werden. Zuletzt wird die Oxydhaut, womit die Oberfläche überzogen ist, durch verdünnte Schwefelsäure weggenommen; doch kommt auch sowohl Draht als Blech ungebeizt im Handel vor. Das Messingblech wird unter dem Hammer, indem man mehrere Blätter und zuletzt bis zu 80 Blätter über einander legt, wie das Zinn zu Stanniol, zu sehr dünnen Blättchen, zum Knitter- oder Rauschgold ausgeschlagen. Neuerlich findet diese Verarbeitung gewöhnlich unter Walzen Statt. Die Gelbgießer schmelzen altes Messing und Abfall mit reinem Messing im Tiegel ein und gießen es in Sand- oder Lehmformen. Beim Eisen ist vollständig angeführt worden, was hier über das Giessen erwähnt werden darf.

677. Tomback wird auf ähnliche Weise wie Mes- Darstellung sing dargestellt und verarbeitet; es ist so dehnbar, dass des Tombacks. es sich zu Blättchen von 1/12900 Zoll Dicke, welche unter dem Namen unächtes Blattgold bekannt sind, ausschlagen lässt. Man verfährt dabei auf ähnliche Weise, wie bei dem Ausschlagen des Goldes.

> Löthen des Messings.

678. Zum Löthen des Messings muß man natürlich eine Metalllegirung nehmen, welche leichtslüssiger als Messing ist. Man legt sie zwischen die Theile, welche man verbinden will, die aber, damit die Legirung sich

damit verbindet, eine metallische Oberstäche haben müs-

sen; desswegen bedeckt man die Löthstelle bei einem leichtschmelzbaren Loth mit Kolophonium, welches das Oxyd reducirt, bei einem schwerschmelzbaren mit Glaspulver oder Borax, welches das Oxyd auflöst; beide schützen außerdem vor Oxydation durch die Luft. Das Schnellloth Schnellloth besteht gewöhnlich aus gleichen Theilen Zinn und Blei: es schmilzt bei 189°. Als Hartloth wendet Hartloth. man das Messingschlagloth an, welches aus 2 Theilen Messing und 1 Theil Zink besteht. Muss die Löthstelle noch weiter mit dem Metall zugleich bearbeitet werden, so nimmt man eine Legirung von 6 Theilen Messing. 5 Theilen Silber und 2 Theilen Zink. - Kleine Gegenstände kann man über der Spirituslampe oder mit dem Löthrohre hinreichend stark erhitzen, größere muß man zwischen glühende Kohlen legen; ist keins von diesen Mitteln, wegen der Größe des Gegenstandes, ausführbar,

so wendet man einen erhitzten Löthkolben an, womit man die Löthstellen berührt. Ein Rohr verfertigt man z. B. aus Messingblech, indem man ein Stück Messing von der gehörigen Länge ausschneidet und zu einem Rohr so zusammenbiegt, dass die Ränder einander berühren; man umwindet es, damit es beim Erbitzen zusammenhält, mit Eisendraht, und legt auf die Fuge, und zwar am besten inwendig, ein Gemenge von gleichen Theilen Borax und Schlagloth. Zuerst erhitzt man es, bis der Borax sein Krystallwasser verloren hat, und darauf bis zum Schmelzen der Legirung; das Rohr wird dann über einem stählernen Cylinder inwendig glatt gehämmert, und über demselben durch ein Loch gezogen, wodurch es inwendig und außerhalb glatt wird. Ein Rohr, welches einen starken Druck auszuhalten hat, erhält man, wenn man mehrere Röhren so über einander steckt, dass keine Löthstelle mit einer andern an derselben Stelle des Rohrs befindlich ist, und sie zusammen über einem stählernen Cylinder (Dorn) auszieht; sie bilden alsdann ein Rohr, indem sie fest zusammenhaften. Da messingene Röhren wegen der geringen Verwandtschaft des Zinks zum Schwefel von diesem nicht angegriffen werden, während er Kupfer sogleich angreift, so verfertigt wan auf den Hütten im großen Maassstabe besonders als Siederöhren für Locomotiven messingene Röhren.

679. Kupfer und Zinn verbinden sich in verschie-Kupfer und denen Verhältnissen: 1 Theil Kupfer und 3 Theile Zinn geben, zusammengeschmolzen, beim Erkalten eine krystallinische Legirung; 4 bis 5 Theile Kupfer mit 1 Theil Zinn geben eine spröde und so feste Legirung, dass sie schwer zu feilen ist. Zum Spiegelmetall nimmt man 2 Theile Kupfer, 1 Theil Zinn und etwas Arsenik. Vermehrt man die Kupfermenge, so erhält man erst, wenn sie bis zu 90 p. C. steigt, dehnbare Legirungen.

680. Zu den Kanonen muß man Metalllegirungen Das Kanonenenwenden, welche den höchsten Grad der Härte und metall.

anwenden, welche den höchsten Grad der Härte und Zähigkeit besitzen, den man nur erreichen kann; durch Erfahrung hat man gefunden, dass man diesen am vollkommensten erreicht, wenn man auf 90 Th. Kupfer 10 Th. Zinn nimmt. Erhitzt man diese Legirung allmählig, so kann man eine Verbindung, welche 21 bis 23 p. C. Zinn enthält, daraus ausschmelzen; häufig findet man, dass im Kanon selbst oder im verlornen Kopf sich diese Legirung ausgesondert hat. Gicsst man das Kanonenmetall in eiserne Formen oder rührt es um, so wird, da das Erstarren sogleich anfängt, ein Theil des Metalls aus der Masse herausgepresst; sehr wahrscheinlich ist das Kanonenmetall ein inniges Gemenge von Kupfer mit der harten Legirung, welche in der Kupfermasse gleichmäßig vertheilt ist. Viele Flüssigkeiten, besonders flüssige Gemenge, kann man tief unter ihrem Schmelzpunkte erkalten, ohne dass sie fest werden; eine kleine Erschütterung, ein fremder Körper, welchen man hineinwirft, bewirkt dagegen das Erstarren früher, und so kann auch das Kanonenmetall tief unter den Schmelzpunkt des Kupfers erkaltet werden, ehe das Kupfer fest wird, und wenn es fest wird, so erstarrt sogleich so viel davon, dass die flüssige Legirung, indem sie allenthalben vom Kupfer umgeben ist, nicht mehr ausgepresst werden oder sich an einzelnen Stellen ansammeln kann. Durch Behandlung des Kanonenmetalls mit Säure kann man leicht erkennen, dass es ein Gemenge aus zwei verschiedenen Substanzen ist. Es verhält sich also das Kanonenmetall wie die Oberstäche der Schleisscheibe, in welcher Diamantsplitter in Kupfer eingeschlagen sind; so wie diese dem harten Edelstein widersteht, so widersteht der innere Theil (die Seele) des Kanons der harten Kugel, indem zugleich das Kupfer durch seine Zähigkeit dem plötzlichen Druck bei der Entzündung des Schießpulvers Widerstand leistet. Das Kanonenmetall wird rasch in einem Flammenofen geschmolzen, damit es sich nicht oxydirt, und dann auf ähnliche Weise wie das Eisen in die Kanonenform geleitet (s. oben §. 458.).

Die Bronze.

681. Die Bronze der Alten bestand nur aus Kupfer und Zinn in verschiedenen Verhältnissen: jetzt setzt man auch noch Zink hinzu. Die Verhältnisse werden durch die Anwendung, welche man davon machen will. bestimmt. Zu Statuen muss die Legirung dünnslüssig sein. um vollständig die Form auszufüllen, und noch so weich. dass sie sich seilen und eiseligen lässt, aber doch auch so hart und fest, dass sie durch unvermeidliche Unfälle nicht beschädigt wird. Mit der Zeit muß sich auf der Oberfläche eine dünne grüne Schicht von basisch kohlensaurem Kupferoxyd, Malachit, Aerugo nobilis, bilden. welche die weitere Zerstörung der Statue durch Luft und Wasser hindert. Eine Legirung von 191 Th. Kupfer. 2 Th. Zinn, 51 Th. Zink und 11 Th. Blei entspricht vollkommen diesen Anforderungen. Zu Gegenständen, welche vergoldet werden, kommt auch die Farbe besonders in Betracht; eine Legirung von 82 Th. Kupfer. 18 Th. Zink, 3 Tb. Zinn und 1,5 Th. Blei giebt ein gutes Resultat. Kleine Mengen Bronze werden im Tiegel. größere im Flammenofen geschmolzen.

682. Zu den Glocken nimmt man so viel Zinn,

dass sie beim Läuten nicht springen; wenn sie 22 p. C. Glockengut. Zinn enthalten, so haben sie die gehörige Festigkeit. Diese Legirung ist hart, spröde, dicht und klingend, und, geschmolzen, sehr dünnflüssig; sie wird im Flammenofen geschmolzen und in Formen, welche wie die des Kessels (s. oben §. 459.) angefertigt werden, gegossen. Diese Legirung hat das Eigenthümliche, dass sie, wenn man sie erhitzt und schneller kaltet, sich hämmern, und z. B. zu Becken, Gong-Gongs der Chinesen, sich ausschlagen lässt; erhitzt man diese wieder und lässt sie langsam erkalten, so werden sie hart und spröde, und geben, angeschlagen, einen viel stärkeren Ton als eine gleich große Glocke.

683. Auf der Verwandtschaft des Zinns zum Kupfer Verzinnen beruht das Verzinnen der kupfernen Geschirre. Oberfläche des Kupfers reinigt man mit einer verdünnten Säure und erhitzt das Geschirr dann, bis Zinn darin schmilzt. Um jede Spur von oxydirtem Kupfer wegzunehmen, bestäubt man die Obersläche mit etwas Salmiak. und reibt mit einem Lappen das Zinn im Geschirr herum; es haftet sogleich auf dem Kupfer, welches dadurch gleichmässig mit einer dünnen Schicht Zinn überzogen wird.

Kupfers.

## 25. Blei.

684. Das Blei erhält man rein, wenn man Bleioxyd, Physikalische, welches man durch Erhitzen von krystallisirtem salpetersauren Bleioxyd dargestellt hat, in einem Kohlentiegel erbitzt: das Blei, welches im Handel vorkommt, ist gewöhnlich schon sehr rein. Es hat eine bläulich-graue Farbe, ist stark metallisch-glänzend, hat ein specifisches Gewicht von 11,445, ist so weich, dass es sich leicht biegen und schneiden lässt, und so milde, dass man selbst auf wenig harte Körper, z. B. auf Pergament, damit schreiben kann, indem es einen grauen Strich zurücklässt. Es lässt sich zu dünnen Platten ausdehnen und zu Drähten ausziehen, hat aber so wenig Festigkeit, dass

ein Draht von 1 Zoll Durchmesser bei 294 Pfund Belastung reisst. Bei 325° sehmilzt es, bei der Rothglühhitze fängt es an sich zu verflüchtigen, bei der Weisglühhitze kocht es. Man kann es durch langsames Abkühlen auf ähnliche Weise wie den Schwefel in Krystallen erhalten, welche zuweilen von bedeutender Größe bei Hüttenprocessen gebildet werden; es sind reguläre Octaëder.

chemische

685. Erhält man Blei beim Zutritt der Luft im Eigenschaften Schmelzen, so verbindet sich das Blei allmählig mit dem Sauerstoff derselben, indem es auf seiner Oberfläche auf eine ausgezeichnete Weise die Farben der dünnen Blättchen zeigt; die Farbe, welche zuletzt erscheint, ist das Gelb des Bleioxyds. Wird das auf diese Weise sich bildende Oxyd mit Blei gemengt, so erhält man ein graues Pulver, welches, längere Zeit erhitzt, durch Aufnahme von Sauerstoff gelb wird. Stark erhitzt, verbrennt das Blei mit weißem Lieht. Mit verdünnten Sauerstoffsäuren gekocht, zersetzt es das Wasser nicht; mit Salzsäure gekocht, wird es unter Entwickelung von Wasserstoffgas langsam aufgelöst, bis die Flüssigkeit mit Chlorblei gesättigt ist. Kommt das Blei mit Säuren und seuchter Luft oder mit Wasser und Luft in Berührung, so oxydirt es sich rasch, indem es Sauerstoff aus der Luft aufnimmt. Auch die Kohlensäure der Lust bewirkt diese Oxydation; ja sogar das Wasser, indem Bleioxydhydrat sich bildet. Die Salpetersäure wird leicht vom Blei zerlegt, indem sich salpetersaures Bleioxyd bildet.

Oxydationsstufen.

Das Blei verbindet sich in drei Verhältnissen mit dem Sauerstoff: zu Suboxyd, zu Oxyd und Superoxyd. Die Zusammensetzung des Oxyds ist durch die Reduction von sehr sorgfältig dargestelltem reinem Bleioxyd vermittelst reinen Wasserstoffgases bestimmt, es enthält 7,725 p. C. Sauerstoff; die des Superoxyds durch den Gewichtsverlust, welchen es beim Glühen erleidet.

Das Suboxyd. 686. Bleisuboxyd erhält man, wenn man oxalsaures Bleioxyd in einem Metallbade bei einer Tempe-

ratur von ungefähr 300° so lange erhält, als sich noch Kohlensäure und Kohlenoxydgas entwickeln. Es ist dunkelschwarz, gerieben, zeigt es keinen Metallglanz, Quecksilber entzieht ihm keine Spur von Blei und eine Rohrzuckerauslösung keine Spur von Bleioxyd; es ist also kein Gemenge des Metalls mit dem Oxyde und enthält kein mechanisch beigemengtes Bleioxyd, ist daher eine bestimmte Verbindung, Pb; mit Säuren und Alkalien zerlegt es sich in Bleioxyd, welches sich damit verbindet. und in metallisches Blei; mit etwas Wasser gemengt, zieht es aus der Luft rasch Sauerstoff an und bildet damit ein weißes Pulver, Bleioxydhydrat, bis zur schwachen Rothglühhitze erwärmt, zersetzt es sich in Blei und Bleioxyd. Dieser Oxydationsstufe entspricht eine krystallinische Schwefelungsstufe. Der graue Ueberzug, welcher sich auf dem Blei in feuchter Luft, z. B. unter einer mit Wasser benetzten Glocke, bildet, ist wahrscheinlich dieses Suboxyd. Wasser, selbst kohlensäurehaltiges, wirkt auf diesen Ueberzug nicht ein, so dass das Blei dadurch vor einer weiteren Oxydation geschützt wird.

687. Bleioxyd. Man erhält es durch Erhitzen Das Oxyd, von reinem salpetersauren oder kohlensauren Bleioxyd als gelbes Pulver, welches gerieben einen Stich ins Rothe zeigt. Bei der Rothglühhitze schmilzt es. Lässt man das flüssige Bleioxyd langsam erkalten', so erhält man es in gelben krystallinischen Blättchen, und zuweilen bei Hüttenprocessen, wenn die Erkaltung sehr langsam Statt gefunden hat, in gut bestimmbaren Krystallen', deren Form ein Rhombenoctaëder ist. man in einer sehr concentrirten Kaliauslösung so viel Bleioxyd auf, als sie aufnimmt, so sondert sich dasselbe beim Erkalten in großen gelben Blättern aus, welche ganz die Eigenschaften des geschmolzenen Bleioxyds, der krystallinischen Glätte nämlich, haben. Aus einer verdünnten Auflösung erhält man das Bleioxyd in weißen durchsichtigen Krystallen. Dieselben Krystalle

ÞЬ.

erhält man auch, wenn man essigsaures Bleioxyd, besonders das basische Salz, mit einem Ueberschuss von Ammoniak versetzt und die Auflösung eine Zeit lang stehen läßt,

oder eine Auslösung von Bleioxyd in Kali an der Lust Kohlensäure anziehen lässt. Die Form dieser Krystalle ist dieselbe, wie die des Bleioxyds, welches man bei Hüttenprocessen erhält. Aus der heißen concentrirten Kaliauslösung sondern sich mit den gelben Krystallen rothe ab. Man kann dieses rothe Bleioxyd in größerer Menge erhalten, wenn man zu kochendem Kalkbrei eine concentrirte Auflösung eines Bleisalzes hinzusetzt und die breiige Masse eine Zeit lang im Kochen erhält. Das schwere rothe Pulver kann man leicht durch Schlämmen rein erhalten; erhitzt giebt es kein Wasser ab. Es löst sich leicht und vollständig in verdünnter Essigsäure ohne Gasentwickelung auf; es ist demnach reines Bleioxyd. Das rothe und das gelbe Bleioxyd sind bei der Rothglühhitze roth; erkaltet werden beide gelb. Bei dem rothen Bleioxyd rritt demnach der merkwürdige Umstand ein, dass die Lage der Theile, welche bei einer erhöhten Temperatur die Ursache der rothen Farbe des Bleioxyds ist, auch bei der gewöhnlichen Temperatur durch besondere Umstände hervorgebracht werden kann und sich erhält. Dieser Umstand erklärt zugleich, weswegen auch die käusliche Glätte häusig roth aussieht, obgleich sie keine Spur von Mennige und häufig kein Kupfer enthält, welchem man diese Färbung zuzuschreiben versucht hat. Bleiglätte. Die Bleiglätte ist unreines Bleioxyd, dem manchmal nur ein wenig Kopferoxyd beigemengt ist, welches man durch Digeriren mit kohlensaurem Ammoniak ausziehen

kann. Man gewinnt sie, wie späterhin angeführt werden

rum, von libos und apyvoos). Die erstarrt geschmolzene Glätte zerfällt beim weitern Erkalten zu einem krystallinischen Pulver, welches unstreitig, wie beim zweifach-chromsauren Kali, von der ungleichen Zusammenziehung der Krystalle nach verschiedenen Richtungen beim

Rothes Bleioxyd.

Lithargyrum wird, bei der Scheidung des Silbers vom Blei (Lithargy-

Erkalten herrührt. Beim Schmelzen löst sie Sauerstoff auf, wie das Silber, welchen sie beim Erstarren wieder luftförmig abgiebt. Bleioxyd (Massikot) stellt man auch Massikot. durch Oxydation des Blei's in einem Flammenofen dar. indem man von der Obersläche des Blei's das Oxyd, so wie es sich bildet, wegnimmt. Es hat ein specifisches Gewicht von 8,0; der Luft ausgesetzt, verbindet es sich mit der Kohlensäure derselben, so dass es nach einiger Zeit mit Säuren aufbraust. Mit Kieselsäure verbindet sich das Bleioxyd leicht, wenn es damit geschmolzen wird; man darf es deswegen nicht in kieselsäurehaltigen Tiegeln schmelzen.

Das Bleioxyd löst sich nur in ungefähr 12000 Thei-Eigenschaften len destillirten Wassers auf, welches dadurch alkalisch Bleioxyds. reagirt. Enthält das Wasser Salze, wie das gewöhnliche Brunnenwasser, so verhindern diese die Auflösung. Lässt man Wasser in bleiernen Gefäsen stehen, so oxydirt sich das Blei auf Kosten der Luft, welche im Wasser enthalten ist. Bleioxvd löst sich in wässerigem Kali oder Natron auf; durch Abdampfen der Auflösungen erhält man keine Krystalle einer Kali- oder Natronverbindung. Eine Verbindung von Kalkerde mit Bleioxyd erhält man in Nadeln, wenn man Kalk mit Bleioxyd kocht und die Auflösung beim Ausschluss der Luft verdampfen lässt. Die Auflösung färbt Nägel, Wolle und Horn schwarz, und wird deswegen zum Schwarzfärben der Haare und des Horns, insbesondere zur Darstellung des künstlichen Schildpatts, angewandt.

688. Bleisuperoxyd, braunes Bleioxyd, er- Bleisuperhält man am leichtesten, wenn man Mennige mit verdünnter Salpetersäure kocht. Es bildet sich gleichfalls, wenn man Chlor auf Bleioxyd einwirken lässt; die Hälfte des Bleioxyds giebt seinen Sauerstoff an die andere Hälfte ab, und das Blei verbindet sich mit dem Chlor zu Chlorblei, welches durch Kochen mit Wasser ausgezogen wird. Setzt man zu einer Chlorkalklösung eine kleine Quantität eines Bleisalzes, so erhält man zuerst einen gelblich-

oxyd, Рb.

braunen Niederschlag, Mennige, welcher nach einiger Zeit in Berührung mit der Flüssigkeit sich in Bleisuperoxyd umändert; sehr leicht erhält man das Superoxyd, wenn man eine kochende Auflösung von essigsaurem Bleioxyd mit einer Lösung von unterchlorichtsaurem Natron so lange versetzt, als noch ein Niederschlag Statt findet. Das beigemengte Chlorblei zieht man mit kochendem Wasser Eigenschaften aus. Das Superoxyd ist ein dunkelbraunes Pulver; geglüht giebt es die Hälfte seines Sauerstoffs ab, indem das gelbe Oxyd zurückbleibt; mit Salzsäure übergossen, giebt es Chlorblei und Chlor, mit Schwefelsäure erhitzt, Sauerstoff und schwefelsaures Bleioxyd, mit schweflichter Saure schwefelsaures Bleioxyd und mit wässerigem Ammoniak salpetersaures Bleioxyd und Wasser. Gegen starke Basen verhält sich das Bleisuperoxyd als eine Säure. Mit Kali und Natron erhält man es verbunden, wenn man die Hydrate dieser Basen mit sehr wenig Wasser versetzt und mit dem Bleisuperoxyd kocht; es verschwindet nach einiger Zeit, indem es sich mit den Basen vereinigt. Das Kalisalz kann man, wenn die erhaltene Masse in wenig Wasser gelöst und die Lösung langsam verdampft wird, in schönen durchsichtigen Krystallen, KPb+3H, erhalten. In alkalischem Wasser löst es sich unzersetzt auf, durch reines Wasser werden beide Salze zersetzt,

Mennige

E bildet mit

Kali und

Natron Salze.

> 689. Mennige. Mennige wird, mit Salpetersäure übergossen, in Bleisuperoxyd und in Bleioxyd, welches sich mit der Salpetersäure verbindet, zersetzt. Krystallisirte Mennige, welche sich in einem Mennigeofen zufällig gebildet hatte, enthielt auf 3 Atome Bleioxyd, 3Pb, 1 Atom Superoxyd, I'b. Menuige, auf welche man so lange Luft hatte einwirken lassen, als noch Sauerstoff aufgenommen wurde, und aus welcher mit einer Kaliauflösung das beigemengte Bleioxyd und kohlensaure Bleioxyd ausgezogen waren, gab auf 2 Atome Bleioxyd, 2Pb, 1 Atom Bleisuperoxyd, Pb. Mit essigsaurem Bleioxyd, welches freies

indem sich Bleioxydhydrat ausscheidet.

besteht aus

Bleioxyd

und

Oxyd auflöst, gekocht, wird die Mennige nicht verändert. Aus diesen Zersetzungen folgt, dass sie aus Bleisuperoxyd und Bleioxyd, in verschiedenen Verhältnissen verbunden, besteht; versetzt man eine Lösung von Bleioxyd Bleisuperin Kali mit einer Lösung von Bleisuperoxyd-Kali, so scheidet sich eine gelbe Verbindung aus, welche, getrocknet, Wasser abgiebt und sich in Mennige umändert, woraus gleichfalls folgt, dass die Mennige eine Verbindung beider Oxyde ist. Erhitzt giebt Mennige Sauerstoffab, und Bleioxyd bleibt zurück. Mit Säuren verbindet sie sich nicht. mit stärkeren Säuren giebt sie Bleioxyd und Bleisuperoxyd. Schüttelt man Mennige mit concentrirter Essigsäure, filtrirt und bewahrt die Flüssigkeit in einem verschlossenen Gefäss auf, so scheidet sich nach einiger Zeit braunes Bleioxyd aus, welches unterm Mikroskop keine Spur einer Krystallform zeigt.

oxyd.

Die reinste und schönste Mennige gewinnt man aus kohlensaurem Bleioxyd, die gewöhnliche aus Bleioxyd, welches man in einem Flammenofen bei einer so niedrigen Temperatur darstellt, dass das Bleioxyd weder schmilzt, noch zusammenbackt. Das Bleioxyd wird geschlämmt, um es vom metallischen Blei zu trennen, gemahlen und wieder geschlämmt. Das lockere Pulver wird in einem Flammenosen gelinde erhitzt, so dass die Temperatur nicht bis zum Schmelzen des Oxyds steigt; den Ofen verschliefst man darauf und lässt ihn erkalten. Gewöhnlich pflegt man die Mennige zu mahlen und noch einmal zu erhitzen, wobei noch Sauerstoff aufgenommen wird. Da die Bildung von Mennige nur bei einer bestimmten Temperatur, bei ungefähr 300°, Statt findet, so muss das Oxyd so fein als möglich vertheilt sein. Geschmolzenes Bleioxyd, Glätte, kann man nur schwierig in Mennige umändern, da die Bildung von Mennige nur da, wo Sauerstoff und Bleioxyd mit einander in unmittelbare Berührung kommen, oder durch Cementation Statt findet; je feiner daher das Pulver ist, wie dieses mit dem Bleioxyd und dem kohlensauren Bleioxvd der Fall ist, und je länger

Sie wird durch Erhitzen YOD Bleioxyd dargestellt, man Sauerstoff und Bleioxyd bei der nöthigen Temperatur mit einander in Bertihrung lassen kann, desto schöner ist die Mennige. Sie enthält gewöhnlich etwas kohlensaures Bleioxyd. Versetzt man eine Auflösung von Bleioxyd in Kali mit unterchlorichtsaurem Kali, so scheidet sich ein röthlich gelbes lockeres Pulver aus, welches, wie Mennige, mit Salpetersäure sich in Oxyd und Superoxyd zerlegt.

Die

690. Das Bleioxyd hat eine sehr große Verwandt-Bleioxydeelse schaft zu den Säuren und ist in dieser Hinsicht, so wie. was die Eigenschaften seiner Salze anbetrifft, neben Baryt- und Strontianerde zu stellen. Die neutralen Bleisalze sind weiß, wenn die Saure nicht gefärbt ist; die löslichen Salze haben einen süssen, zusammenziehenden Geschmack. Das schwefelsaure Bleioxyd ist sehr schwer löslich in Wasser: das kohlensaure und das oxalsaure sind unlöslich in Wasser. Durch Kali und Natron werden sie zersetzt: Bleioxydhydrat scheidet sich aus, in einem Ueberschuss von Kali oder welches sich Natron wieder auflöst. Schwefelwasserstoff bildet mit dem Bleioxyd Schwefelblei und Wasser, indem die Säure frei wird. Bei großer Verdünnung sieht das Schweselblei braun aus, sonst schwarz. Durch Zinn und Zink wird das Blei metallisch ausgeschieden.

Bleioxydhydrát.

691. Bleioxydbydrat, Pb'H, erhält man, wenn man essignaures Bleioxyd in einen großen Ueberschuss von Ammoniak tröpfelt, als weißes krystallinisches Pulver, oder als weißen Niederschlag, wenn man zu einem löslichen Bleisalze so viel Kali hinzusetzt, dass sich etwas Bleioxyd darin auflöst. Wird dieser Niederschlag an der Luft getrocknet, so giebt er, wenn er nachher in einem Metallbade etwas über 100° erhitzt wird, kein Wasser mehr ab, verändert auch seine Farbe nicht, stärker erhitzt giebt er sein Wasser ab, wird dabei roth und beim Erkalten gelb, verhält sich also wie gewöhnliches Bleioxyd. Dass Bleioxyd aus einer Auslösung in Kali sich

in Krystallen und wasserfrei ausscheidet, ist schon angeführt worden. Bei derselben Temperatur erhält man also das Bleioxyd wasserfrei, wenn es krystallisiren kann. mit Wasser verbunden, wenn es auf eine Weise ausgeschieden wird, dass es nicht krystallisiren kann. chemische Verwandtschaft also zwischen Bleioxyd und Wasser, welche erst durch eine Temperatur über 100° aufgehoben wird, wird bei gewöhnlicher Temperatur durch die Krystallisationskraft aufgehoben. Diese Thatsache erklärt, wie der Anhydrit in Bildungen vorkommen kann, welche auf nassem Wege entstanden sind; für den Anhydrit muss man nur noch die Umstände aussuchen, unter welchen bei einer niedrigen Temperatur die Krystallisation der wasserfreien schwefelsauren Kalkerde Statt finden kann.

692. Schwefels aures Bleioxyd. Wenn man Schwefelsäure oder ein lösliches schwefelsaures Salz zu einem löslichen Bleisalze binzusetzt, so fällt schwefelsaures Bleioxyd als weißes, dichtes Pulver nieder, in welchem man unter dem Mikroskop ausgebildete Krystalle erkennen kann. Man erhält es in der Färberei, indem man Alaun mit Bleizucker zerlegt, in so großer Menge, dass man es nicht benutzen kann, da die Anwendung desselben nur sehr beschränkt ist; man setzt es zum Bleiweiss hinzu, und gebraucht es auch wohl statt des Bleiweisses zum Anstreichen, doch ist es dazu nicht brauchbar, da es wenig deckt und der Anstrich leicht grau wird. Mit Ammoniaksalzen, besonders wenn es mit der concentrirten Auflösung derselben digerirt wird, zersetzt es sich, indem schwefelsaures Ammoniak gebildet wird und das Bleioxyd mit der Säure des Ammoniaksalzes sich verbindet. In einer kochenden NH3HS+PbS Auflösung von schwefelsaurem Ammoniak löst es sich auf, und beim Erkalten derselben sondern sich kleine, glänzende, durchsichtige Krystalle aus, NH3 HS+PbS. Unter Wasser und mit organischen Substanzen in Berührung, verwandelt sich das schwefelsaure Bleioxyd in Schwefelblei.

Schwefel-Bleioxyd, РьS.

Salpetersaures Bleioxyd, PbŘ. Verbindung erhält man, wenn man Bleioxyd, Glätte, in überschüssiger Salpetersäure auflöst; es ist in 7½ Th. kalten Wassers löslich. Aus der concentrirten heißen Auflösung krystallisirt es in schönen Krystallen, in Octaëdern mit den secundären Flächen derselben; durch Umkrystallisiren erhält man es leicht rein. Erhitzt wird es zersetzt, Sauerstoffgas und salpetrichte Salpetersäure, welche man auf diese Weise sehr rein erhält, gehen über, und Bleioxyd bleibt zurück. Kocht man eine Auflösung dieses Salzes mit ungefähr halb so viel Bleioxyd, als das Gewicht des Salzes beträgt, so erhält man beim Erkalten der Auflösung bestimmbare Krystalle von basisch salpetersaurem Bleioxyd, Pb<sup>2</sup>N, welches, da es

Pb'N. basisch salpetersaurem Bleioxyd, Pb'N, welches, da es kein Wasser enthält, als ein Beispiel eines wirklichen basischen Salzes bemerkt zu werden verdient. Fällt man salpetersaures Bleioxyd mit Ammoniak, ohne dieses im Ueberschus anzuwenden, so erhält man einen weissen

PbN+2Pbil. Niederschlag, PbN+2PbH, welcher nur sehr wenig in Wasser löslich ist. Digerirt man diesen Niederschlag mit einem Ueberschuss von Ammoniak, so erhält man ein weißes, in Wasser fast ganz unlösliches Pulver,

Ph'N+2ft. Ph'N+2ft. Erhitzt man ein Gemenge von salpetersaurem Bleioxyd, Bleiweis und Wasser gelinde, so entwickelt sich Kohlensäure, und wenn man die heisse Flüssigkeit filtrirt, so sondert sich beim Erkalten basisch

PbÑ+PbĤ. salpetersaures Bleioxyd mit Wasser, PbÑ+PbĤ, krystallinisch aus. Selbst bei großem Ueberschuß von kohlensaurem Bleioxyd bildet sich nur diese Verbindung; zwischen 160°—190° giebt sie erst ihr Krystallisationswasser ab, bei 200° zersetzt sie sich.

Phosphorsaures, 694. Phosphorsaures Bleioxyd. Mit Phosphorsaure kann man aus einer Auslösung von essigsaurem Bleioxyd das Bleioxyd als phosphorsaures Bleioxyd vollständig ausfällen, da dieses in Essigsäure unlöslich ist; bei einer erhöhten Temperatur schmilzt es. Grün-

bleierz, welches in der Natur vorkommt, ist basisch phosphorsaures Bleioxyd, mit Chlorblei verbunden, Pb El +3Pb3P. Achnlich zusammengesetzt ist das arseniksaure Bleioxyd, Pb Cl + 3Pb As, und der Apatit, Ca Cl + 3Ca P. Diese drei Mineralien haben dieselbe Krystallform. Löst man phosphorsaures Bleioxyd in Salpetersäure auf, und dampft die Auslösung bis zur Krystallisation ab, so erhält man eine krystallisirte Verbindung, welche ein Doppelsalz mit zwei Säuren ist, Pb N+Pb P; durch Wasser wird es zersetzt.

695. Oxalsaures Bleioxyd erhält man, wenn oxalsaures man Oxalsäure zu essigsaurem Bleioxyd hinzusetzt, als unlösliches Pulver, von welchem man sich unter dem Mikroskop überzeugen kann, dafs es aus einzelnen Krystallen besteht. Löst man es in heißer Salpetersäure auf, so sondern sich beim Erkalten der Auslösung farblose Krystalle aus, Pb N+Pb C+2H.

Bleioxyd.

696. Essigsaures Bleioxyd. Das käusliche es- Essigsaures sigsaure Bleioxyd, der Bleizucker, ist schon ziemlich rein; Bleioxyd, Bleizucker, durch Umkrystallisiren kann man es ganz rein erhalten. Ph.X+3H. Es reagirt neutral; der Luft ausgesetzt, wird es etwas durch die Kohlensäure derselben zerlegt, und die freie Essigsäure bewirkt eine saure Reaction. Es schmeckt intensiv süss; in 7 Theilen kalten Wassers ist es löslich. Lässt man einige Pfunde einer warmen concentrirten Auslösung langsam erkalten, so erhält man es in großen Krystallen, PbC4H6O3+3H, welche durchsichtig und farblos sind; an einen warmen Ort gestellt, oder unter der Glocke der Luftpumpe verlieren sie 14,2 p. C. Wasser und etwas Säurc. Löst man den Rückstand in kochendem wasserfreien Alkohol auf, so erhält man beim Erkalten desselben krystallinische Blättchen, Pb C4 H6 O3. Erhitzt, schmilzt der Bleizucker in seinem Krystallisationswasser; setzt man das Erhitzen fort, so giebt er 14.2 p. C. Wasser ab, und das wasserfreie Salz, PbC4H6O3, bleibt

Рь Ā.

fest zurück, dieses schmilzt bei einer erhöhten Temperatur, bei 192º erstarrt es zu einer grob krystallinischen Masse und, stärker erhitzt, zersetzt es sich, indem unter Kochen Essiggeist und Kohlensäure sich entwi-

- ckeln, bis der Rückstand, 3Pb+2.C4H4O2, erstarrt. たいな Er löst sich leicht in Wasser auf; nur eine geringe Menge kohlensauren Bleioxyds bleibt ungelöst zurück. Dampst man die Auslösung des Rückstandes unter der Luftpumpe ab, so erhält man blättrige Krystalle, 3Pb
- ₱ъፕላ፣+ዘ. +2.C⁴ H°O°+H: bis 100° erbitzt, entweicht das Krystallisationswasser. Dieselbe Verbindung bildet sich, wenn man in neutralem essigsauren Bleioxyd halb so viel Bleioxyd auflöst, als es enthält. Sie ist in weniger als einer gleichen Menge Wasser und in Alkohol löslich; aus einer heißen Auflösung in reinem Alkohol erhält man sie wasserfrei krystallisirt. Löst man in essigsaurem Bleioxyd doppelt so viel Bleioxyd auf, als es euthält, so erhält man durch Abdampfen unter der Glocke der Luftpumpe, oder durch Fällung mit Alkohol, eine weiße
- ₱ы⊼+ቘ krystallinische Verbindung, 3Pb+C⁴H°O³+Å, welche in 51 Theilen kochenden Wassers löslich ist, und beim Erkalten der Auflösung sich wieder ausscheidet. Dieselbe Verbindung erhält man, wenn man essigsaures Bleioxyd mit so viel Ammoniak versetzt, dass zwei Drittel des Salzes zerlegt werden, und die Flüssigkeit eine Zeit lang stehen lässt, wobei es sich krystallinisch aussondert. Schüttelt man die Auflösung dieser Verbindung mit einem Ucherschuss von Bleioxyd, so bildet sich ein in Wasser sehr wenig lösliches Salz, 6Pb+C+H+O\*, so dass ₽Ь•⊼.

in der Flüssigkeit nur wenig Bleioxyd zurückbleibt.

Bleiessig. Liquor Plumbi kydrico-ace-

Den officinellen Bleiessig bereitet man durch Digeriren von 3 Th. Bleizucker und 1 Th. geglühter und sein geriebener Glätte in 10 Th. Wasser. Das in der filtrirten Flüssigkeit enthaltene Bleisalz ist sehr nahe zwei Drittel essignaures Bleioxyd, 3Pb +2C4H6O2+H.

Darstellung 697. In Fabriken wird der Bleizucker aus Essigdes säure, welche aus Alkohol so concentrirt als möglich er-

zeugt wird (Bd. I., 2. s. Essigs.), oder aus gereinigtem Bleizuckers Holzessig und Bleiglätte dargestellt. Die verdünnte Essigsäure (den Essig) erhitzt man in einer Destillirblase und leitet die Dämpfe in ein Gefäss, auf dessen Boden man Bleiglätte geschüttet bat. Das Gefäs ist verschlossen und mit einem Ableitungsrohr versehen und wird nicht abgekühlt, so dass fast nur die übergegangene Essigsäure, die sich mit dem Bleioxyd verbindet, zurückbleibt und damit eine sehr concentrirte Auflösung bildet: denn durch die Condensation der Essigsäure und durch die Bildung der chemischen Verbindung wird das Gefäss bei einer so hohen Temperatur erhalten, dass die zugleich mit der Essigsäure übergehenden Wasserdämpfe durch das Ableitungsrohr entweichen. Gewöhnlich ist bei dem gebildeten essigsauren Bleioxyd zu wenig Wasser vorhanden, so dass es, um gute Krystalle zu erhalten, noch mit Wasser versetzt und darin gelöst werden muss. Aus 1 Th. Glätte erhält man ungefähr 11 Th. Bleizucker. Der Bleizucker wird hauptsächlich zur Darstellung von essigsaurer Thonerde in der Färberei verwandt.

ÞhÖ.

698. Kohlensaures Bleioxyd. Die neutrale Kohlensaures Verbindung, PbC, kommt in schönen durchsichtigen, Weissbleierz. farblosen Krystallen in der Natur vor; von den Mineralogen wird sie Weisbleierz genannt; ihr specifisches Gewicht beträgt 6,465. Man erhält sie gleichfalls, wenn man ein Bleisalz mit saurem kohlensauren Natron oder Kali fällt, oder wenn man in eine Auflösung von neutralem essigsauren Bleioxyd Kohlensäure leitet. Unter dem Mikroskop überzeugt man sich, dass sie aus kleinen durchsichtigen Krystallen besteht. Sie ist in reinem und in kohlensaurem Wasser unlöslich und enthält kein Krystallisationswasser. Fällt man dagegen basisch essigsaures Bleioxyd durch Kohlensäure oder setzt man zu einer Auflösung von kohlensaurem Kali essigsaures Bleioxyd, so erhält man gleichfalls einen weissen Niederschlag, der keine Spur von Krystallisation zeigt. Er besteht aus kohlensaurem Bleioxyd mit Bleioxydhydrat, 2PbC+PbH.

Bei der Fällung durch kohlensaure Salze bildet sich eine zweisach kohlensaure Verbindung des Alkali.

Darstellung in Fabriken,

699. Die Darstellung des Bleiweisses im Großen Bleiweißes beruht auf dem Verhalten der Essigsäure zum Blei und der Kohlensäure zu den essigsauren Bleisalzen. essigsauren Bleioxydverbindungen werden durch Kohlensaure zerlegt, auch die neutrale bis zu einem bestimmten Punkte. Giesst man in ein bleiernes Gestals mit ebenem Boden etwas Essig, so ist die Flüssigkeit am andern Tage verschwunden und der Boden mit Krystallen von neutralem essigsauren Bleioxyd bedeckt, welches, wenn man es mit etwas Wasser beseuchtet, sich sehr bald in das leicht lösliche basische Salz umändert: das Blei oxydirt sich dabei auf Kosten der Luft. Füllt man ein ähnliches Gefäss, wie man zur Essigbereitung anwendet, mit Blei, welches eine große Obersläche darbietet. und das man sich leicht darstellen kann, wenn man flüssiges Blei durch ein Sieb in kaltes Wasser gießt, und lässt auf dieselbe Weise, wie bei der Essigbereitung den Alkohol auf die Hobelspäne, Essig auf das Blei sliessen, während atmosphärische Luft durch das mit Essig benetzte Blei strömt, so findet eine rasche Oxydation des Blei's unter bedeutender Temperaturentwickelung Statt, und man erbält basisch essigsaures Bleioxyd. Dieses essigsaure Bleioxyd, oder das basische, in Wasser lösliche essigsaure Bleioxyd, welches man durch Auflösung von Bleioxyd durch Fillung in Essig erhält, fällt man mit Kohlensäure, indem man

Kohlensiure, entweder atmosphärische Lust durch einen Rost, worauf brennende Kohlen liegen, vermittelst einer Archimedischen Schnecke, oder Kohlensäure, welche als Gas aus der Erde herausströmt oder aus Mineralquellen sich entwickelt, vermittelst eines Blasebalgs durch die Auflösung leitet. Nur wenig Bleioxyd bleibt in der Auslösung zurück, welche man, sobald als der Niederschlag sich abgesetzt hat, zur Darstellung von basisch essigsaurem Bleioxyd. dessen Auflösung durch Kohlensäure gefällt wird, wieder benutzt; man verliert demnach nur so viel an Essig.

als im Niederschlag zurückbleibt, als verdampft oder auf ähnliche Weise verloren geht. Der lockere Niederschlag wird gewaschen, gemahlen, in unglasirte, poröse, thönerne Gefäse geschüttet und an einem warmen Ort getrocknet.

Der chemische Process, welcher bei der älteren durch Essig Methode, Bleiweis darzustellen, Statt findet, ist ganz derselbe, wie bei der eben erwähnten. Bleiplatten von 3 Pfund Gewicht und ungefähr 3 Fuss Länge und 5 Zoll Höhe, welche entweder in Formen gegossen oder aus Blechen ausgeschnitten werden, rollt man spiralförmig zusammen und stellt sie in irdene glasirte Töpfe, welche oben 6 Zoll im Durchmesser und 8 Zoll Höhe haben, auf ein Kreuz. In jeden Topf gießt man 2 Zoll hoch Essig, und bedeckt ihn mit einer runden Bleiplatte. Die Töpfe werden in einen vierkantigen, mit Brettern ausgeschlagenen Raum von ungefähr 15 Fuss Breite und 22½ Fuss Länge gestellt. Man macht zuerst eine Unterlage von Mist, stellt die Töpfe darauf, füllt die Zwischenräume mit Mist, legt eine dünne Schicht Stroh auf die Töpfe. dann Mist und darauf wieder Töpfe; die oberste Schicht besteht wieder aus Mist. In einigen Fabriken stellt man vier, in andern sechs Schichten Töpfe über einander: auch die Größe der Töpfe, die Bleiplatten und die Essigmenge sind etwas verschieden. Der Raum wird mit Brettern verschlagen, so dass der Wechsel der Luft nur allmählig Statt finden kann, wie in einem gut verschlossenen Zimmer. Der Mist kommt bald in Gährung, wobei Kohlensäure sich bildet. Während die Gährung stark vor sich geht, lässt man in einigen Fabriken von Zeit zu Zeit atmosphärische Luft einströmen durch Kanäle, welche man in den Mitschichten angebracht hat, und die man nachher wieder verstopft. Die Temperatur in der gährenden Masse beträgt ungefähr 40°, steigt aber manchmal viel höher. Der Essig verdampft allmählig, und das Blei oxydirt sich auf Kosten der Luft; so wie etwas essigsaures Bleioxyd sich bildet, wird es sogleich durch die Kohlensäure zerlegt. Die frei gewordene Essigsäure be-

wirkt die Oxydation einer tiefer liegenden Schicht Blei, und essigsaures Bleioxyd bildet sich, worauf gleich wieder die Kohlensäure zersetzend wirkt. Nach vierzehn Tagen ist der Process vollendet. Schweselwasserstoff entwickelt sich nicht, denn selbst das Bleiweiss an dem Deckel ist vollkommen weiss. Von 24 Centnern Blei werden 23 Centner in Bleiweiss umgeändert; auf diese 23 Centner werden 1280 Pfund Essig von einer solchen Stärke gebraucht, dass 128 Pfund Bleioxyd damit neutrales essigsaures Bleioxyd bilden würden. Die Menge der Essigsäure ist demnach zu geringe, als dass sie zur Oxydation des Blei's oder Bildung der Kohlensäure des Salzes wesentlich beitragen könnte.

Schieferweifs.

Die Deckel der obersten Schicht sind sehr häufig vollständig in Bleiweiss umgeändert und haben die weisseste Farbe; diese, so wie überhaupt die Deckel, welche vollständig in Bleiweiss umgeändert sind, kommen im Handel in großen zusammenhängenden Stücken unter dem Namen Schieferweiss vor. Die Spiralen werden auf einem Rost von hölzernen Latten aus einander gebogen, und das noch auhängende Bleiweiss wird davon, so wie von dem Deckel, durch Klopfen getrennt. Zuerst wird das Bleiweiss grob gemahlen, in einem Bottich mit Wasser angerührt und geschlämmt; darauf in kleinen Mühlen, welche den Porzellanmühlen ähnlich sind, fein gemahlen, und zwar dreimal. Dieses Bleiweiss wird, wenn es mit Schwerspath, welcher gepocht, gesiebt und auf ähnlichen Mühlen gemahlen worden ist, versetzt werden soll, damit durchgemahlen, um das innigste Gemenge zu erhalten. Der Bleiweissbrei wird in unglasirten Töpfen getrocknet.

Im Oesterreichischen stellt man Kisten, auf deren Boden man Essig und eine gährende Substanz schüttet, und in die man die Bleiplatten hineinhängt, in einen Raum, in welchen man durch erhitzte Röhren eine Temperatur von 40° erhält. In 12 Tagen ist die Bleiweißbildung vollendet.

701. Diese Methoden hat man auf die mannigfachste Weise abgeändert. Statt basisch essigsaures hat man basisch salpetersaures Blei angewendet; man hat Bleiglätte mit 1 p. C. Bleizucker und Wasser zu einem Teig angerührt und auf diesen Kohlensäure einwirken lassen. Das Blei hat man in sehr feinem granulirten Zustande, mit Wasser benetzt, in Tonnen, die sich um ihre Axe drehen, der atmosphärischen Luft, welche frei hineintreten konnte, so lange ausgesetzt, bis es oxydirt war, und dann Kohlensäure dazu geleitet. Der größte Theil dieser Fabriken hat jedoch aufhören müssen zu arbeiten.

Das Bleiweiss, welches im Handel vorkommt, ist entweder basisch kohlensaures Bleioxyd, 2Pb C+PbH, oder ein Gemenge von diesem mit dem neutralen Salze, je nachdem die Kohlensäure auf eine größere Menge von basischem oder neutralem essigsauren Bleioxyd eingewirkt hat.

702. Reibt man den nassen Bleiweissbrei mit Oel, Gebrauch so verdrängt das Oel das Wasser, wie es auch beim Bleiweisses. Tränken von feuchtem Leder, z. B. der Stiefeln mit Oel, der Fall ist, und haftet am Bleiweiss, womit es durch Reiben aufs Innigste gemengt und als zum Anstrich fertige Farbe in den Handel gebracht wird.

Bleiweiss, mit Bleizucker innig gemengt, giebt, nachher mit Oel angerieben, eine schnell trocknende Farbe: ein solches Gemenge wird von den Bleiweiss-Fabrikanten Kremserweiss. häufig unter dem Namen Kremserweiß in den Handel gebracht. Sonst bezeichnete man mit diesem Namen das sehr weisse Bleiweiss, welches man aus dem Oesterreichischen erhielt.

Das Bleiweiss dient als Malerfarbe dazu, Gegenstände mit einem weißen Ueberzug zu versehen, damit die Farbe derselben nicht sichtbar wird. Je undurchsichtiger das Bleiweiß ist, um so dünner kann die Schicht sein, welche verhindert, dass nichts mehr von den darunter befindlichen Farben durchscheint, oder, wie man es im gewöhnlichen Leben nennt, um so besser deckt es. Das nach der alten Methode dargestellte Bleiweiss, bei welcher in den dünnsten Schichten die Bildung von basisch essigsaurem und basisch kohlensaurem Bleioxyd erfolgte, deckt, zum Anstrich verwandt, viel besser, als das durch Fällung mit Kohlensäure erhaltene, welches dagegen aber, weil das Bleioxyd vollständig an Kohlensäure gebunden ist, weder so leicht vom Schwefelwasserstoff zersetzt wird, noch zersetzend auf das beigemengte Oel wirken kann, und darum weniger gelb wird. Zum Bleiweiss setzt man, um es auf die Gegenstände auftragen zu können. Oel hinzu, wodurch man beim Holz den wesentlichen Vortheil gewinnt, dass es gegen das Eindringen der Feuchtigkeit und der Einwirkung der Luft geschützt wird; nach und nach wird durch die Luft das Oel zersetzt, das Bleiweiss blättert vom Holz ab, und ein neuer Anstrich ist dann nöthig.

Schwerspath, welcher dem Bleiweiss beigemengt ist, bleibt, wenn man es in Salpetersäure auslöst, zurück; dampst man die Auslösung zur Trockne ab, und zieht den Rückstand mit Alkohol aus, so enthält die Auslösung, wenn Kreide in dem Bleiweiss enthalten war, salpetersaure Kalkerde.

Verbindung des Bleioxyds nait

fettigen Säuren, Bleipflaster,

703. Die Verbindungen des Bleioxyds mit verschiedenen Säuren, welche in den Pflanzen vorkommen, sind für die Darstellung derselben von Wichtigkeit, und deswegen bei diesen Säuren schon erwähnt worden. Von besonderem Interesse sind die Verbindungen der Stearinsäure, Margarinsäure u. s. w. mit dem Bleioxyd; man erhält sie entweder, wenn die Fettarten mit Bleioxyd bei einer Temperatur von 125° bis 136°, unter Zusatz von etwas Wasser gekocht werden, welches in dem Verhältnifs, wie es verdampft, wieder ersetzt wird, bis die Verseifung erfolgt ist, oder durch Fällung von neutralem essigsauren Bleioxyd mit neutralen löslichen Seifen. Wird die Säure

mit einer Auflösung von basisch essigsaurem Bleioxyd gekocht, so entsteht eine basische Verbindung, welche doppelt so viel Basis enthält, als die neutrale. Mit der Benzoësäure erhält man auf dieselbe Weise zwei Verbindungen, Pb+C<sup>14</sup>H<sup>10</sup>O<sup>3</sup> und 2Pb+C<sup>14</sup>H<sup>10</sup>O<sup>3</sup>.

mit der Benzoësäure.

> Chlorblei, Hornblei, Pb Gl.

704. Chlorblei. Man erhält es am leichtesten, wenn man bleioxyd mit Salzsäure übergießt, oder ein lösliches Bleisalz mit Salzsäure oder Chlornatrium fällt. Es ist in 135 Theilen kalten Wassers löslich; aus einer concentrirten heißen Auflösung sondert es sich beim Erkalten in kleinen Krystallen aus. Erhitzt, schmilzt es, erkaltet gesteht es zu einer hornähnlichen, nicht krystallinischen Masse (Hornblei); bei einer starken Rothglühhitze wird es gasförmig. Es hat ein spec. Gew. von 5,8.

Chlorblei kommt in der Natur mit Bleioxyd in verschiedenen Verhältnissen verbunden vor; eine dieser Verbindungen, PbCl+3Pb+4H, erhält man, wenn man eine Chlorbleiauslösung mit Ammoniak fällt, als weißes unlösliches Pulver. Cassler Gelb ist gleichfalls eine Cassler Gelb. ähnliche Verbindung, Pb Cl + 7Pb; man erhält sie, wenn man 10 Th. Mennige mit 1 Th. Salmiak bis zum Schmelzen erhitzt. Die Mennige wird durch den Wasserstoff des Ammoniaks theils zu Metall, theils zu Oxyd reducirt, und ein Theil des Oxyds vereinigt sich mit der Chlorwasserstoffsäure zu Chlorblei, welches sich mit dem übrigen Oxyd verbindet. Die erkaltete Masse zeigt eine schöne gelbe Farbe und ein ausgezeichnetes krystallinisches Gefüge; sie wird als gelbe Malerfarbe benutzt. Aehnlich zusammengesetzt ist auch eine gelbe Malerfarbe, welche man erhält, wenn 7 Th. Bleioxyd mit 1 Th. Kochsalz, welches man mit Wasser zum Brei anrührt, digerirt werden, indem das Chlornatrium mit einem Theil des Bleioxyds sich zerlegt, wodurch Chlorblei und Natron sich bilden. Die durch Abgießen und Abwaschen vom Natron gereinigte Verbindung wird geschmolzen.

Bromblei.

705. Bromblei fällt als krystallinisches Pulver nieder, wenn man eine Lösung von Bromkalium zu der eines löslichen Bleisalzes hinzusetzt. Jodblei, vermittelst Jodkalium auf dieselbe Weise bereitet, erhält man als citronengelbes Pulver. Beide sind sehr wenig in Wasser löslich. Aus der heißen concentrirten Auflösung scheidet sich das Jodblei in glänzenden kleinen Krystallen aus. Löst man 1 Atom Jodkalium und 2 Atome Jodblei in kochendem Wasser auf, so scheiden sich beim Erkalten der Lösung große gelbe blättrige Krystalle aus. KJ+PbJ. Löst man diese in einer heißen Lösung von Jodkalium auf, so bilden sich beim Erkalten glänzende gelbliche Nadeln, 2KJ+PbJ. Setzt man eine heiße Auflösung von Jodkalium und Salmiak zu einer heißen Lösung von essigsaurem Bleioxvd, so scheiden sich gelbe seidenglänzende Krystalle, 3.NH3HCl+2PbJ.

Schweselblei, Bleiglanz, PbS.

beim Erkalten der Flüssigkeit aus. 706. Das Schweselblei, welches dem Oxyd entspricht, der Bleiglanz, PbS, kommt in der Natur in Würfeln mit den secundären Flächen derselben krystallisirt vor. Erhitzt man Blei und Schwefel zusammen, so verbinden sie sich unter Wärmeentwickelung: bei einer starken Rothglühhitze schmilzt die Verbindung und krystallisirt beim Erstarren. Bei Hüttenprocessen erhält man diese Verbindung sehr häufig krystallisirt. Bei der Weissglühhitze ist sie flüchtig. Mit concentrirter Chlorwasserstoffsäure gekocht, bildet sie Chlorblei und Schwefelwasserstoffgas, welches entweicht, mit verdünnter Salpetersäure salpetersaures Bleioxyd, schwefelsaures Bleioxyd und Schwefel wird ausgeschieden. Dasselbe Schwefelblei erhält man, wenn man ein Bleioxydsalz mit Schwefelwasserstoff zerlegt; es sieht schwarz und nur in der feinsten Vertheilung braun aus, welches man am besten an der Veränderung des Bleiweissanstrichs in Räumen bemerkt, in welchen Schwefelwasserstoff sich verbreitet. Schmilzt man 25 Th. Schwefelblei mit eben so viel Blei, als es enthält, also mit 21,6 Th., unter einer Decke von Borax zusammen, so erhält man eine krystallinische, etwas dehnbare Masse, welche häufig in dem Stein, welcher beim Verschmelzen des Bleiglanzes sich bildet, enthalten ist.

mit Blei.

707. Schmilzt man 1 Atom Blei und 3 Atome Zinn Legirungen zusammen, und lässt die Legirung erkalten, so sinkt die Temperatur ohne Unterbrechung, bis bei 187° ein Erstarren Statt findet. Nimmt man aber 2 Atome Zinn, so bleibt das Thermometer bei 200° eine Zeit lang stehen. eine schwer schmelzbare Legirung scheidet sich aus, und wenn dieses vollständig erfolgt ist, sinkt wieder die Temperatur bis zu 187°; was noch flüssig ist, erstarrt. Nimmt man nur 1 Atom Zinn, so findet dieser Ausscheidungspunkt bei 240°, bei 2 Atomen Blei und 1 Atom Zinn zwischen 270° bis 280°, und bei 3 Atomen Blei und 1 Atom Zinn zwischen 280° bis 290° Statt. Dieselbe Erscheinung kann man bei der Legirung von Zinn und Wismuth beobachten. Bei den Legirungen aus Blei, Zinn und Wismuth ist der niedrigste und constante Punkt bei 98°, und ausserdem können sie noch zwei höhere Ausscheidungspunkte haben, welche nach der Zusammensetzung verschieden sind. Aus diesen Versuchen folgt, dass eine Legirung, welche nach einem bestimmten Verhältnis zusammengesetzt ist, Legirungen von anderer Zusammensetzung, deren es nach den angewandten Mengen verschiedene giebt, auflöst, und die bei einer bestimmten Temperatur, welche nach ihrer Zusammensetzung verschieden ist, sich aus der flüssigen Legirung ausscheiden. Die Temperatur verändert sich beim Erkalten eine Zeit laug nicht, weil beim Festwerden der schwer schmelzbaren Legirung Wärme frei wird, welche die durch Abkühlung verloren gehende Wärme ersetzt: ist die Ausscheidung vollständig erfolgt, so sinkt das Thermometer gleichmässig, bis die leicht schmelzbare Legirung erstarrt.

mit VVismuth,

Wismuth.

708. Fast alles Blei wird aus dem Bleiglanz und Vorkommen nur sehr wenig aus Bleisalzen dargestellt. Der Bleiglanz des Blei's

in der Natur. kommt entweder in der metallführenden Gangformation vor, oder in Gebirgen, welche sich aus dem Wasser abgesetzt haben. So findet man ihn bei Commern und bei Düren in Sandstein eingesprengt. Im Kalkstein, besonders im Muschelkalkstein, kommt er wie der Galmei vor, häufig in kleineren Stücken, manchmal aber auch in sehr großen Massen, rund vom Kalk umgeben. Diese Massen haben zuweilen nur eine geringe Dicke, und erscheinen alsdann als Lager. Unstreitig ist der Bleiglanz aus einer wässerigen Flüssigkeit ausgeschieden, und der Absatz hat gewöhnlich in mehr oder weniger tiefen Löchern, zuweilen, wie bei Tarnowitz, in sast horizontalen Vertiefungen Statt gefunden. Wo Wasser und atmosphärische Luft auf den Bleiglanz eingewirkt haben, was man insbesondere in den Gängen beobachtet, ist der Bleiglanz zuerst durch Oxydation in schwefelsaures Bleioxyd umgeändert worden, das man zuweilen noch in der Form des Bleiglanzes antrifft, öfterer jedoch in schönen Krystallen, indem es unstreitig aus einer wässerigen Auflösung herauskrystallisirt ist. Aus dem schwefelsauren Bleioxyd ist kohlensaures oder phosphorsaures Bleioxyd wahrscheinlich durch Zersetzung mit den kohlensauren und phosphorsauren Salzen des Wassers entstanden. Chlorblei kann sich durch das Kochsalz des Wassers bilden. Häufig findet man in den Gängen Bleiglanz von einer späteren Bildung, indem wahrscheinlich diese Salze wieder zersetzt worden sind, sei es durch Schwefelwasserstoff, oder durch vegetabilische oder animalische Substanzen, auf dieselbe Weise, wie im Kupferschieferslötz Kupferkies und Schwefelkies sich gebildet haben. welches uns auf die Art führt, wie Bleiglanz in aus Wasser abgesetzten Gebirgen vorkommen kann. Der Bleiglanz kommt entweder mit kohlensaurem Kalk, Eisenoxydul, Manganoxydul, oder mit Quarz, oder mit den kohlensauren Verbindungen und mit Ouarz vor. Vor der Hand und durch mechanische Hülfsmittel trennt man die fremden Bestandtheile so viel als möglich; eine vollständige Trennung ist nicht ausführbar, insbesondere ist der Quarz, welcher selbst zwischen den Lamellen der Bleiglanzkrystalle liegt, sehr innig mit dem Bleiglanz gemengt.

709. Das Blei wird aus dem Bleiglanz entweder durch Zersetzung Erhitzen des Bleiglanzes beim Zutritt der atmosphärischen Bleiglanzes Luft, oder durch Zerlegung desselben durch Eisen dar-Bis zu einer schwachen Rothgluth kann man ein Gemenge von Bleioxyd und Schwefelblei erhitzen; sie schmelzen zusammen, ohne auf einander einzuwirken. Steigert man die Hitze, so verbinden sich Schwefel und Sauerstoff mit einander zu schweflichter Säure, und das damit verbundene Blei scheidet sich metallisch aus; 2789 Th. Bleioxyd, 2Pb, worin 200 Th. Sauerstoff ent-vermittelst halten sind, geben mit 1495,7 Th. Schwefelblei, PbS, worin 201,16 Theile Schwefel enthalten sind, 401.16 Theile schweslichte Säure, S, und 3883,5 Th. Blei. Nimmt man mehr Bleioxyd, so bleibt es unzersetzt zurück; nimmt man mehr Schwefelblei, so bildet sich Halb-Schwefelblei, welches beim langsamen Erkalten in Schwefelblei und Blei, das sich ausscheidet, zerfällt. Schmilzt man 1795,7 Th. schwefelsaures Bleioxyd, PbS, mit 1495,7 Theilen Schwefelblei, PbS, zusammen, so erhält man 2589 Th. Blei, 2Pb, und 802,34 Th. schweflichte Säure, 2S. Schmilzt man kieselsaures Bleioxyd und Bleiglanz zusammen, oder Bleiglanz, Bleioxyd und hinreichende Kieselsäure, so findet keine Einwirkung Statt; setzt man aber eine Basis zu dem Gemenge hinzu, entweder Hammerschlag oder Kalkerde, so dass das Bleioxyd frei wird, so erfolgt die Zersetzung eben so als wenn man blos Bleioxyd angewandt hätte.

Erhitzt man Bleiglanz vor dem Löthrohr in der oxýdirenden Flamme, so erhält man bei der hohen Temperatur sogleich durch diese Zersetzung metallisches Blei mit Bleiglanz gemengt, bis dieser vollkommen zerlegt worden ist. Durch vorsichtiges Rösten bei niedriger Temperatur im Flammenofen kann man zuerst ein

Bleioxyd,

darch Rösten,

Gemenge von Bleioxyd, Schwefelblei und schwefelsaurem Bleioxvd erhalten, welches man entweder durch ein verstärktes Feuer in demselben Flammenofen in Blei und schweslichte Säure zer'egt. oder im kleinen Schachtosen niederschmilzt. Erze, welche Kieselsäure enthalten, wie dieses z. B. bei dem Bleiglanz des Harzes der Fall ist, zwischen dessen feinste Lamellen Quarz eingelagert ist, eignen sich nicht für den Flammenofen, weil sich kieselsaures Bleioxyd bildet und ein Zusatz von Kalkerde oder Hammerschlag eine zu schwer schmelzbare Schlacke geben würde. Aus diesem Grunde muß auch der Heerd des Flammenosens keine freie Kieselsäure oder kieselsaure Verbindungen enthalten, welche Bleioxyd aufnehmen können; man macht ihn deswegen aus Schlacken von früheren Schmelzprocessen oder aus Schlacken vom Eisenfrischprocess.

vermittelst Eisen. Schmilzt man 1495,7 Th. Schwefelblei, PbS, mit 350,5 Th. metallischem Eisen, so erhält man 1294,5 Th. Blei, Pb, und 551,67 Th. Schwefeleisen, FeS; oxydirtes Eisen, z. B. Eisenoxyd, Hammerschlag, wirkt nur durch den Sauerstoff, den es abgiebt, wenn es zu Eisenoxydul reducirt wird, auf den Bleiglanz, oder wenn es während des Schmelzens durch Kohle zu Eisen reducirt wird.

Gewinnung des Blei's

710. Auf dem Harz, dem Erzgebirge, in Schlesien und an vielen andern Orten ist der Bleigianz zugleich ein Silbererz. Mit den Bleierzen können daher verschiedene bleioxydhaltige Producte, welche bei der Gewinnung des Silbers sich bilden, mit verschmolzen werden, woraus das darin enthaltene Blei gewonnen wird, indem zugleich ein Theil Bleiglanz dadurch reducirt wird; man kann darnach folglich den Eisenzusatz vermindern. Zu einer Erzpost nimmt man z. B. auf dem Harz 34 Ctr. geschlämm-

auf dem Harz, post nimmt man z. B. auf dem Harz 34 Ctr. geschlämmtes Erz (Schliech), worin 24 Ctr. reiner Bleiglanz enthalten sind, 4½ Ctr. granulirtes Eisen, 4 bis 5 Ctr. Heerd und 1 Ctr. Abstrich von der Silbergewinnung und 39 Ctr. Schlacke vom früheren Schliechschmelzen und vom Stein-

schmelzen; diese giebt 19 Ctr. Blei, welches 5 bis 5\frac{1}{5} Loth Silber im Centner enthält, 7 bis 8 Ctr. Stein, welcher 2 bis 21 Ctr. Blei enthält, und Schlacken, welche aus kieselsauren Verbindungen bestehen. Der Stein besteht hauptsächlich aus Schwefeleisen und Schwefelblei enthält außerdem noch Schwefelkupfer und andere Schwefelmetalle. Er wird drei Mal geröstet, und dann mit Schlacken vom Schliechschmelzen, mit etwas Heerd, andern Abfällen und Eisen niedergeschmolzen, wobei Blei, Schlacken und Stein sich bilden. Dieser zweite Stein, in welchem alles Kupfer des vorigen Steins enthalten ist, wird auf ähnliche Weise, wie der erste Stein, behandelt, und diesen Process setzt man so lauge fort, bis man den fünften Stein erhält, welcher so reichhaltig an Kupfer ist, dass er wie der Dünnstein behandelt werden kann.

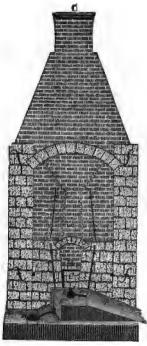
711. In Schlesien verschmilzt man einen Bleiglanz, in Schlesien, welcher im Muschelkalkstein vorkommt und daher keine Kieselsäure enthält, ausgenommen die, welche in einer kleinen Quantität beigemengten Thons sich befindet. Die Erze, der Bleiglanz nämlich in stärkeren Stücken, werden in niedrigeren Schachtöfen, und zwar mit reinen Bleischlacken, Eisenfrischschlacken und mit Eisen niedergeschmolzen. Auf 100 Th. Erz nimmt man 12 Th. Eisen, und erhält 60 Th. Blei, welches im Centner 3 bis 21 Loth Silber enthält, und 24 Th. Stein, welcher hauptsächlich aus Schwefeleisen besteht und 2½ Th. Schwefelblei enthält; 60 Th. Blei waren mit 9,2 Th. len Schwefel verbunden. 12 Th. Eisen nehmen nur 7 Th. Schwefel auf, um Einfach-Schwefeleisen zu bilden; ein Theil des Bleiglanzes ist demnach unstreitig durch die einströmende Luft des Gebläses zerlegt worden. Die Schlieche (der fein aufbereitete Bleiglanz) werden in höheren Schachtöfen mit dem Bleistein vom Erzschmelzen, verschiedenen Abfällen, mit Eisengranalien, Eisenfrischschlacken und Schlacken vom vorhergehenden Schliechschmelzen niedergeschmolzen und geben Blei, welches

2 bis 3 Loth Silber im Centner enthält, einen Stein mit sehr wenig Blei und Schlacken.

in Sacheen.

712. Die Erze in Freiberg, welche Bleiglanz enthalten, sind quarzhaltig, sie bedürfen daher eines Zusatzes, welcher sich mit dem Quarz verbindet; man verschafft sich deswegen durch einen besonderen Schmelzprocess. die Roharbeit, zu welcher man Erze, die viel Schweselkies und 11 bis 2 Loth Silber im Centner enthalten, verwendet. einen Stein (Rohstein), welcher hauptsächlich aus Einfach-Schwefeleisen besteht, etwas Schwefelblei und 4 his 5 Loth Silber im Centner enthält. Diese Erze enthalten so wenig Silber und Blei, dass sie nur für diesen Nebenzweck mit Vortheil verschmolzen werden können. Der Stein wird geröstet, zu dem Bleierze, welches im Flammenofen bei niedriger Temperatur geröstet worden ist, zugesetzt und damit in Schachtöfen niedergeschmolzen, wodurch man Blei, welches im Centner 16-32 Loth Silber enthält. einen Bleistein und Schlacke bekommt. Der Bleistein ist ähnlich wie der Rohstein zusammengesetzt, nur enthält er weniger Eisen, 33 p. C. nämlich, und mehr Blei und Kupfer, im Centner nämlich 25 Pfund Blei, 10 Pfund Kupfer und 4 Loth Silber durchschnittlich. Er wird in offenen Stadeln geröstet, und mit quarzigen Kupfererzen. wenn diese hinreichend vorhanden sind, damit sich kieselsaures Eisenoxydul bilden kann, sonst mit Rohsteinschlacke im Schachtofen niedergeschmolzen, und giebt Blei, welches im Centner 7 bis 12 Loth Silber enthält, Schlacken, welche Silicate sind, und einen Stein, welcher aus Schwefelkupfer, Schwefeleisen, Schwefelblei und Schwefelsilber besteht; an Kupfer enthält er im Centner 28 bis 40 Pfund. Er wird geröstet, mit geröstetem Lech, der Rohsteinschlacke und etwas Ouarz niedergeschmolzen, wobei man ein Silicat als Schlacke erhält, einen kupferreichen Stein, welchen man Lech nennt, und Schwarzkupfer, welches ungefähr 20 p. C. Blei enthält; dieses wird dem Saigerprocess (s. oben §. 667.) unterworfen.

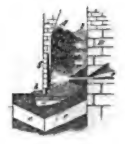
713. Die Schachtöfen, in welchen die Bleierze gewöhn-Der Schmelsprocess in Schachtöfen.





lich verschmolzen werden, haben eine Höhe von ungefähr 20 Fuss; oben sind sie rund, nach der Mitte zu oval, und von da an vielkantig. Auf dem Fundamente ruhen unmittelbar die Sohlensteine ee, worauf aus schwerem Gestübe der Heerd g geschlagen wird, welcher nach vorn, und an den Seiten, wo er aus dem Osen herausragt, mit eisernen Platten z eingefast ist. In das Gestübe wird von hinten nach vorn eine Vertiefung eingeschnitten, welche sich vorn in einem Tiegel k endigt. In der Form v (s. Fig. auf p. 536.) liegt die Düse des Gebläses. Die Kohlen und das Erz werden durch die Oeffnung p0 schichtweise aufgegeben, und zwar so, dass die Kohlen p1 an der vordern Seite, das Erz p2 an der hintern Seite liegt und heruntersinkt; da-

durch bildet sich vor der Form aus zusammengebackenen Massen ein Kanal für die einströmende Luft, die



Nase, wodurch man den Wind im Ofen vertheilen und insbesondere bewirken kann, dass der stärkste Verbrennungsprocess in der Mitte Statt findet und die Wände des Ofens geschont werden. Die regelmässige Form des Heerdes wird sehr bald durch Abschmelzen zerstört, wodurch statt des ansänglichen Tiegels eine größere

Vertiefung entsteht, in welcher sich zu unterst das flüssige Blei a ansammelt, darüber der Stein c, und über beiden die Schlacke b, welche unter der Brust f, die sie verschliesst, fortdauernd herausdringt und über die Schlackentrist p herabslicsst oder herabgezogen wird. Hat sich hinreichend Blei und Stein im Tiegel & angesammelt, so öffnet man mit einem Spiess den Kanal e, welcher zum tiefsten Punkt, wo das Blei a sich befindet, führt, und lässt das Blei und den Stein in den Tiegel m absliessen. Der Kanal wird darauf wieder verstopft. Der Stein. welcher auf dem Blei schwimmt und viel früher. als das Blei, erkaltet, wird aufgehoben und zerschlagen. Das Blei wird mit Kellen aus dem Tiegel geschöpft und in Formen gegossen, deren Gestalt sich nach der weitern Verarbeitung richtet: das silberhaltige wird auf dem Treibbeerd weiter verarbeitet.

Auf einigen Werken verschmilzt man das Erz in einem so fein vertheilten Zustande, daß es von den aus dem Ofen entweichenden Gasarten mit fortgerissen wird; theils verflüchtigt sich auch Bleiglanz mit denselben. Man verhütet durch Begießen mit Wasser, daß die Flamme nie aus der oberen Oeffnung herausschlägt, und läßt die Gasarten, ehe sie in die Luft kommen, durch Kammern strömen, welche oberhalb des Ofens angebracht sind; sie sind so geräumig, daß der Luftstrom bedeutend verlangsamt wird, und die Gasarten sich abkühlen.

714. Hat man leicht schmelzbare und reiehe Erze, so in Krummwendet man so niedrige Oefen an, dass man von vorn das Erz und die Kohlen aufgeben kann, denen man übrignns dieselbe Einrichtung, wie den höheren Oefen, giebt. In diesen Oefen, Krummöfen genannt, nimmt man insbesondere das Verschmelzen des gerösteten Steins, bei dem eine sehr flüssige Schlacke sich bildet, vor.

715. Der Heerd der Flammenöfen, in welchen in in Flammen-England Bleierze verschmolzen werden, ist ungefähr 10 Fuss lang und eben so breit; er vertieft sich nach der Mitte oder nach der einen Seite hin. Zu dieser Vertiefung führt von außen ein Kanal, welchen man öffnet, wenn man abstechen will, und aus dem die flüssigen Massen in einen eisernen Kessel fließen. An jeder Seite hat der Ofen drei Arbeitsöffnungen. Die beim Erhitzen der Erze sich entwickelnden schädlichen Dämpfe werden in lange Kanäle geleitet, um sie so viel als möglich zu verdichten. Den Heerd überschüttet man mit einer Schicht Schlacken, welche bis zum Schmelzen erhitzt werden, um sie gleichmäfsig darauf zu vertheilen; dann stürzt man durch ein Loch in dem Gewölbe des Ofens, in welchem ein Trichter steht, das Erz, ungefähr 20 Ctr., auf den Heerd, und vertheilt es gleichförmig, nachdem man das Loch verschlossen hat. Unter fortdauerndem Umrühren röstet man das Erz zwei Stunden lang, was bei einer braunen Rothglühhitze am besten von Statten geht; dann verschließt man die Thüren der Arbeitsöffnungen und verstärkt die Hitze, wodurch die Einwirkung des Bleioxyds und schwefelsauren Bleioxyds auf das Schwefelblei Statt findet, so dass das metallische Blei zugleich mit dem zähflüssigen Unterschwefelblei in der Vertiefung sich ansammelt. Man öffnet darauf die Thüren des Ofens: das Unterschwefelblei wird auf dem Heerd zurückgeschoben, und, wenn es zu flüssig ist, mit Kalk überschüttet, wodurch es mehr Consistenz erhält. Nachdem das Blei, was sich durch Einwirkung des oxydirten Blei's auf das Schwefelblei abgeschieden hatte, in der Vertiefung sich

angesammelt hat, beginnt man die Röstung von neuem. indem man die Masse wieder bei einer niedrigeren Temperatur fortdauernd umrührt; dann verschliefst man den Ofen, steigert die Temperatur, und erhält wieder Blei und Stein mit Schlacke. Das Blei und den Stein lässt man, indem man absticht, in den eisernen Tiegel fliesen. Den Stein legt man, während des Röstens der nächstfolgenden Post, zum Erz in den Ofen, und erhält daraus, während des Röstens des Erzes, Blei, welches sich in der Vertiefung ansammelt und abgestochen wird.

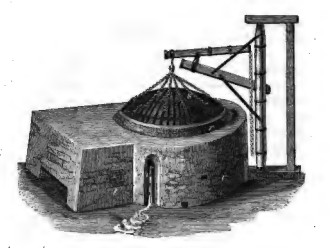
716. In einigen Gegenden macht man mehrere Ab-

le Poullence.

stiche. z. R. in Poullauen in Frankreich sechs bis sieben Abstiche, und wenn aus dem Rückstand auf dem Heerde kein Blei mit Vortheil mehr zu gewinnen ist, wird er im Schachtofen niedergeschmolzen. In Derbyshire und Cumberland setzt man nach der ersten Röstung Flussspath zu, lässt dann eine leicht schmelzbare Schlacke absließen und bearbeitet nachher den bleihaltigen Stein nach der angeführten Weise. In Cornwallis röstet und schmilzt man in zwei besonderen Oefen. In Kärnthen, am Rhein le Deutsch- zu Holzappel und a. O. wendet man kleine Flammenösen an, welche den Rost zur Seite haben, und deren Heerd, welcher eine Mulde bildet, nach hinten geneigt ist: von der Seite des Heerdes rinnt das Blei nach der Mitte zu und den Heerd herunter in einen Tierel. Zuerst wird geröstet, und dann bei erhöhter Temperatur das Blei ausgeschmolzen. Das Rösten und Schmelzen wiederholt man so oft, indem man das Blei durch Drücken der Masse auspresst, bis man kein Blei mehr erhält und sich keine schweslichtsauren Dämpse mehr entwickeln; dann setzt man Kohlen zum Rückstand, um das schweselsaure Bleioxyd, welches sich gebildet hat, zu zersetzen, und steigert die Hitze, setzt darauf wieder Kohlen zu und fährt damit so lange fort, als man noch Blei erhält. Die Rückstände werden entweder gemahlen, mit Kohle gemengt und im Flammenofen oder im Schachtofen verschmolzen.

land.

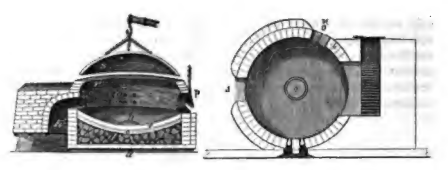
717. Die Trennung des Blei's vom Silber beruht Trennung darauf: dass das slüssige Silber beim Zutritt der Lust sich von Blei und silber. nicht oxydirt, das Blei dagegen sehr leicht und ein slüssiges Oxyd bildet. Die Oesen, welche man zur Oxydation des Blei's verwendet und Treibösen nennt, haben in den verschiedenen Ländern eine nur sehr wenig abweichende Construction; auch der Process ist mit geringen Abänderungen derselbe. Der Treibosen ist ein Flammenosen, in



Der Treibofen. (Treibheerd)

welchem man auf das schmelzende Metall, um es zu oxydiren, mit einem Gebläse Luft strömen lässt. Die Unterlage des Heerdes besteht aus Schlacken d (s. Fig. p. 540.), welche auf einem Fundament liegen, das mit Kanälen a zum Entweichen von Feuchtigkeit versehen ist. Auf den Schlacken liegt eine Schicht von seuerbeständigen Steinen o oder eine Lehmschicht, und darüber wird der Heerd e eingestampst, der ein Kugelsegment bilden muss. In der Mitte pslegt man zum Ansammeln des Silbers eine Vertiefung hanzubringen. Zur Heerdmasse nimmt man entweder ausgelaugte Asche und gebrauchte Heerdmasse, oder ein inniges Gemenge von Kalkstein oder Magnesiakalkstein mit Thon oder Mergel; in Tarnowitz z. B. auf

## 1 Theil seuersesten Thon 7 Theile Magnesiakalkstein.



Auf den Heerd wird das Blei gelegt, ungefähr 150 Ctr., dann vermittelst eines Krahns die Haube S aufgesetzt; diese besteht aus zusammengenieteten eisernen Stangen, die nach innen mit Eisenblech bekleidet sind, an welches Haken aus Eisenblech angenietet worden, damit die Schicht von feuerbeständigem Thon, die man 4 Zoll dick inwendig aufträgt, sest haftet. Auf den Rost & wirst man durch die Thur I das Brennmaterial; die Flamme streicht über den Heerd und entweicht durch die Oeffnung o. Zuerst wendet man nur eine geringe Hitze an, um den Heerd anzuwärmen und die Feuchtigkeit zu entsernen, welche leicht durch die Schlackenschicht nach unten entweichen kann, ohne ein Zerspringen des Heerdes zu verursachen: darauf verstärkt man nach und nach das Feuer, bis das Blei schmilzt. Der Heerd muss so weit mit Blei gefüllt sein, dass es bis an die Feuerbrücke und an die Oeffnungen für die Gebläse reicht; ist dieses nicht der Fall, so setzt man noch mehr Blei hinzu. Auf der Oberstäche des Blei's sammeln sich fremde Beimengungen, welche schwerer schmelzbar sind, als das Blei, nämlich Schwefelblei, Antimonblei u. s. w.; man nimmt diese, welche man den Abstrich nennt, zuerst weg. In die Heerdmasse des Glättlochs o wird eine Rinne so tief eingeschnitten, dass sie etwas höher als die Oberstäche des slüssigen Blei's ist. Das

Abstrich.

Gebläse wird darauf angelassen. Die Formen, in welchen die Düse desselben liegt, können durch einen Keil geneigt werden, so dass der Windstrom stets auf die metallische Fläche gerichtet bleibt, wenn das Niveau derselben sinkt. Um den Wind über die Fläche zu vertheilen, hängt vor jeder Form n ein Blech, der Schnepper m, an einer Stange, die man von außen stellen kann. Ist das Blei unrein, so oxydiren sich zuerst die fremden Substanzen; die Glätte ist schwarz und erscheint erst nach einiger Zeit mit ihrer eigenthümlichen Farbe. Die nöthige Temperatur kennt der Arbeiter aus Erfahrung; ist sie zu hoch, so oxydirt sich das Blei zu rasch. und Silber geht mit in die Glätte, weil, in Berührung mit Blei, sich etwas Silber oxydirt, welches aber, wenn die flüssige Glätte als dünne Schicht in gehörige Berührung mit Blei kommt, durch das Blei wieder reducirt wird. Durch den Wind wird die flüssige Glätte der Glättgasse zugetrieben, welche man durch fortgesetztes Einschneiden so tief erhält, dass die Glätte, wenn sie eine Linie dick das Blei bedeckt, noch nicht von selbst absliesst: das fortdauernde Absliessen wird also durch den Wind bewirkt. In dem Verhältniss, wie der Bleigehalt abnimmt, wird das Metall schwerer schmelzbar; man muss daher die Hitze steigern, was gewöhnlich nur bis zu einem bestimmten Punkt geschieht, wobei alsdann auf dem Metallgemisch sich nur so dünne Glättschichten bilden. dass sie Farben spielen, und zuletzt das slüssige Metall mit metallischer Oberfläche erscheint, was man den Blick Der Blick. nennt. Das Silber (Blicksilber) enthält alsdann 6-10 p. C. fremde Bestandtheile, welche sich, wenn man die Temperatur höher gesteigert hätte, auch oxydirt haben würden, aber mit mehr oder weniger Silberverlust: der Blick würde dann bei höherer Temperatur eingetreten sein, er ist also von der Temperatur abhängig.

718. Das Silber, welches sich in der Grube & ansammelt, wird mit Wasser abgekühlt, herausgenommen, Feinbrennen. und, um die zurückgebliebenen fremden Beimengungen.

welche hauptsächlich aus Blei bestehen, zu oxydiren, beim Zutritt der Luft auf einem kleinen Heerde erhitzt: denn der große Raum eines Treibosens ersordert zu viel Brennmaterial. Man wendet dazu eine Schale von Eisen an, welche man inwendig mit so viel Heerdmasse ausschlägt, dass die sich bildenden Metalloxyde vollständig davon eingesogen werden; in dieser wird mit Holzkohlen das Silber vor einem Gebläse eingeschmolzen, indem man auf das schmelzende Silber das Gebläse so lange einwirken lässt, bis eine herausgenommene Probe beim Erkalten aufspratzt. An andern Orten erhitzt man in einem Osen die Schale, welche man mit einer Haube bedeckt, die vorn und an den Seiten Löcher zum Einströmen der Luft hat; Kohlen, welche man darüber stürzt, verbrennen durch den Luftzug. Sehr zweckmäßig stellt man sie auch in die Mitte der Sohle eines kleinen Kleine Spuren von Blei und Kupfer Flammenofens. bleiben noch im Silber zurück; doch betragen die fremden Beimengungen gewöhnlich nicht mehr als 1 p. C.

Der Abstrich durchgeschmolsen bas liefert Hartblei.

719. Der Abstrich, das unreine Bleioxyd, und der wird noch einmal mit Heerd, in welchen die flüssige Glätte eingedrungen ist, werden entweder wieder mit den Erzen oder dem gerösteten Stein durchgeschmolzen, um das Silber, welches darin enthalten ist, noch zu gewinnen, oder, wenn dieses zu wenig ist, werden sie mit Zuschlägen, z. B. Frischschlacken, im Krummofen niedergeschmolzen. Aus dem Abstrich erhält man ein antimonhaltiges Blei, Hartblei.

Armtreiben.

Enthält das Blei wenig Silber, wie z. B. in Tarnowitz, so nimmt man zuerst ein Concentrationstreiben, das Armtreiben vor, wobei man 90 p. C. Blei oxydirt, und treibt nachher das an Silber reichere Blei von mehreren Concentrationstreiben zusammen ab. Der Heerd vom Armtreiben enthält fast gar kein, der vom Reichtreiben mehr Silber.

Concentration 720. In England hat man kleine bewegliche Heerde, des Silbers in welche man in dem Verhältniss, wie das Blei abnimmt, neues einträgt, bis der Gehalt an Silber so zu-

genommen hat, dass, wenn man mit den Zusätzen von krystallisiten Blei fortführe, der Silberverlust zu bedeutend werden würde. Enthält das Blei sehr wenig Silber, so entfernt man den größten Theil des Blei's dadurch, dass man die Legirung in großen eisernen Kesseln schmilzt und langsam erkalten lässt, und indem man durch Umrühren die Bildung von kleinen und reinen Bleikrystallen zu bewirken sucht, diese vermittelst eines Schaumlöffels herausnimmt; eine leichter schmelzbare, an Silber reichere Legirung bleibt alsdann zurück, und wird abgetrieben.

Glättefrischen.

721. Diejenige Glätte, welche beim Erkalten zer-Verwendung fällt, wird, da sie in diesem Zustande brauchbarer für technische Anwendungen ist, verkauft. Die feste Glätte wird entweder in Flammenöfen oder in Krummöfen niedergeschmolzen. Dem Heerde des Flammenofens giebt man eine Neigung nach hinten, oder man macht in der Mitte eine Vertiefung; auf den Heerd legt man eine Schicht Kohlen, dann die Glätte, dann wieder eine Schicht Kohlen. Die Reduction beginnt bald, nachdem man angefeuert hat, und das Blei fliesst fortdauernd, bis sie beendigt ist, in einen Tiegel am Ende des Ofens, oder in die Vertiefung in der Mitte desselben.

Beim Reduciren im Krummofen setzt man etwas Schlacke von früheren Schmelzprocessen hinzu, um das reducirte Blei gegen die Gebläseluft zu schützen, und giebt das Brennmaterial und die Glätte schichtweise auf; am wenigsten Blei verliert man, wenn man die Glätte mit Steinkohlen niederschmilzt. Die Glätte wird durch die brennbaren Gasarten, indem sie im Ofen niedersinkt, reducirt. Statt des Krummofens wendet man in Schlesien einen Hohofen an.

Die Bleiplatten, welche man zu Abdampf- Anwendung und Siedepfannen für Schwefelsäure, Alaun u. s. w. ge- des Blei's braucht, pflegt man in den Fabriken selbst zu gießen. Eine hölzerne Platte umgiebt man mit einem mit Eisenblech bekleideten Raud, welcher, wenu man 6 Zoll hoch Sand darauf geschüttet hat, noch um einige Zoll höher

steht; der Sand wird gebrannt. An der einen Seite

macht man eine Vertiefung zum Eingießen des Blei's, an der andern eine Rinne zum Absliesen des überschüssigen Blei's. Statt des Sandes wendet man häufig Steine mit ebner Oberstäche an, deren Zwischenräume man mit Thon verschmiert, oder eine eiserne Platte mit Rand, besonders wenn man eine große Anzahl von Platten für ein Walzwerk zu gießen hat, worauf sie bis zur Dicke des Tabacksblei's ausgewalzt werden können. Grösere Platten verbindet man mit andern, indem man zwischen die gereinigten Berührungsflächen eine Legirung von 20 Röhren, 2 Th. Blei und 1 Th. Zinn gießt. Ebenso verbindet man die Ränder von weiten Bleiröhren, welche man durch Zusammenbiegen von Platten verfertigt; kleinere Röhren giesst man über einen Dorn, mit dem sie nachher durch ein Zieheisen gezogen werden. Röhren von jeder beliebigen Länge, wie man sie z. B. zu Gasleitungen bedarf, verfertigt man, indem man flüssiges Blei in ein Rohr, worin man einen Dorn hineinhängt, fortdauernd hineinsließen lässt; das Blei erstarrt im Rohr, und auf der entgegengesetzten Seite zieht man das Bleirohr wieder heraus.

mm Schoot

723. Zum Schrot wendet man Blei an, welches 0.3 bis 0,8 p. C. Arsenik enthält, und das man in einem eisernen Gefässe stüssig erhält. In die Schrotform, welche ein Kugelsegment ist und einen Durchmesser von 9 Zoll hat, gielst man zuerst die Bleiasche, welche sich auf der Oberstäche des schmelzenden Blei's gebildet hat, hinein, und drückt sie auf die durchlöcherte Fläche, damit das flüssige Blei, welches man in kleinen Mengen mit einem Löffel einträgt, nur allmählig hindurchdringt und in Tropfen aus den Löchern herausfällt. Man wendet drei Formen auf einmal an, zwischen welche man glübende Kohlen legt, damit das Blei nicht zu kalt darin wird. Die Löcher in derselben Form sind genau gleich groß. In Deutschland hat man nach der Größe der Löcher 10 Abstufungen für die Größe des Schrots, von No. 0 bis 9.; No. 9. ist das feinste Schrot. Die Tropfen fallen aus

der Form von einer bedeutenden Höhe in kaltes Wasser, damit sie in der Luft vollständig erkalten und ihre runde Form behalten; den größeren Sorten muß man die größte Fallhöhe, von 150 Fuß nämlich, ge-Man nimmt deswegen die Schrotfabrication auf Thürmen oder über Schächten vor. Durch Siebe werden die Körner nach der Größe sortirt, weil die Temperatur der Formen einen Einfluss auf die Größe der Körner hat. Um die Körner, welche nicht vollkommen rund sind, zu trennen, legt man ein oder zwei Hände voll auf ein mit Rändern versehenes Brett, welches man ein wenig neigt, und dem man eine geringe schwingende Bewegung mittheilt; die runden rollen herunter, die anderen bleiben darauf zurück. Das Schrot schüttet man darauf mit etwas Graphit in eine kleine Tonne, welche so lange um ihre Axe gedreht wird, bis das Schrot eine schön polirte Obersläche angenommen hat.

Durch den Zusatz von Arsenik zum Blei bewirkt man, dass das Blei runde Tropsen bildet; enthält es zu wenig Arsenik, so ist der Tropsen an der einen Seite platt und vertiest, enthält es zu viel, linsensörmig. Durch eine Probe überzeugt man sich, ob man genug Arsenik zugesetzt hat. Am zweckmäsigsten stellt man zuerst eine an Arsenik reiche Legirung dar, indem man das Blei in einem Kessel schmilzt, welchen man, nachdem Arsenik zugesetzt ist, lustdicht verschließt und erkalten läst; von diesem Arsenikblei setzt man zum schmelzenden Blei hinzu. Antimonhaltiges Blei (Hartblei) giebt, mit Arsenik versetzt, eben so gut runde Körner als weiches Blei, man muß aber dann mehr Arsenik nehmen als bei reinem Blei.

## 26. Silber

724. Schmilzt man 2 Theile Pottasche in einem Tie-Darstellung gel, und trägt nach und nach 1 Theil Chlorsilber ein, von so entwickelt sich Kohlensäure und Sauerstoffgas, indem sich Chlorkalium bildet und Silber sich metallisch aus-

scheidet, welches auf dem Boden des Tiegels im geschmolzenen Zustande sich ansammelt; kleine Kugeln sitzen jedoch stets an den Wänden des Tiegels, da durch das Ausbrausen bei der Entwickelung der Gasarten etwas Silber verspritzt. Um den Verlust, der dadurch entstehen kann, vorzubeugen, wendet man statt Pottasche gebrannten Kalk an. Man erhitzt das Gemenge bis zum Rothglüben: das Chlor des Silbers verbindet sich mit dem Calcium zu Chlorcalcium und Sauerstoff entweicht gasförmig.

Physikalische Eigenschaften.

725. Das reine Silber zeichnet sich vor allen Metallen durch seine weiße Farbe und, wenn es polirt ist, durch seinen Glanz aus. Es reflectirt mehr Licht und mehr Wärme, als irgend eine andere Substanz, und strahlt daher auch weniger aus, so dass, wenn man die Hand in den Brennpunkt einer inwendig gut polirten großen Silberschale hält, welche stark erwärmt wird, man ein Gefühl von Kälte bemerkt, weil die Quantität Wärme, welche die warme Hand gegen die Silbersläche nach den kälteren Gegenständen des Raumes, worin man den Versuch anstellt, ausstrahlt, größer ist als die Wärme, welche sie von der erhitzten Silbersläche erhält. Aus demselben Grunde schmilzt, wenn man Platina und gut polirtes Silber neben einander im Focus eines Brennspiegels erhitzt. Spec. Gew. das Platina eher als das Silber. Es hat ein spec. Gewicht

von 10,5. Es ist härter als Gold, weicher als Kupfer.

und nach dem Golde das dehnbarste Metall: man kann Dehabarkeit. es so fein ausziehen, dass ein Draht von 400 Fuss 1 Gran wiegt, und zu Blättchen von TARRAR Zoll Dicke ausschlagen. Ein Draht von 1 Linie Durchmesser trägt, ehe er zerreisst. 2011 Pfund.

Schmelz. punkt.

Im Focus eines großen Brennspiegels kann man es verstüchtigen; es schmilzt bei ungefähr 1000°. Beim Erkalten krystallisirt das geschmolzene Silber; man erhält es auf diese Weise zuweilen in erkennbaren Krystallen.

Krystallsorm. welche Würfel sind. Wenn auch weit kleiner, aber doch in sehr schönen Krystallen, sondert es sich an der galvanischen Säule in Würfeln mit Octaederslächen aus: in kleinen unter dem Mikroskop gut erkennbaren Kry-

stallen erhält man es, wenn man eine Auflösung von salpetersaurem Silberoxyd mit einer Lösung von schwefelsaurem Eisenoxydul versetzt, wobei das Silberoxyd Sauerstoff an das Eisenoxydul abgiebt; auch kommt es in der Natur schön krystallisirt in derselben Form vor.

Wird reines Silber beim Zutritt der Luft erhitzt, 80 Spratzen. löst es Sauerstoffgas auf, welches beim Erkalten entweicht und entweder ein Herumspritzen des Silbers bewirkt, oder ein Heraustreiben des flüssigen Silbers durch die erstarrte Obersläche. Bringt man einen Tiegel mit flüssigem Silber gefüllt, welches man eine halbe Stunde mit Salpeter geschmolzen hat, unter eine über Wasser umgestürzte Glocke, so kann man das sich entwickelnde Sauerstoffgas auffangen und untersuchen; es beträgt das 22fache dem Maasse nach vom Silber. Setzt man ein fremdes Metall zum Silber, z. B. 1 bis 2 p. C. Kupfer, so nimmt es keinen Sauerstoff auf. Ueberschüttet man das flüssige Silber mit Kohlenstaub, so giebt es an diesen den Sauerstoff ab und spritzt nicht beim Erkalten.

Beim Zutritt der Luft erhitzt, verbindet es sich bei Chemische keiner Temperatur mit dem Sauerstoff derselben; schmilzt Eigenschaften des Silbers. man es aber in Berührung mit Substanzen, zu denen das Silber eine große Verwandtschaft hat, z. B. mit Glas oder andern kieselsauren Verbindungen, so oxydirt es sich auf Kosten der Luft und färbt das farblose Glas gelb. Mit Salpeter und kaustischen Alkalien geschmolzen, oxydirt es sich nicht, da das Silberoxyd sich nicht mit Kali verbindet. Es zersetzt die Chlorwasserstoffsäure nur schwierig, ebenso verdünnte Schwefelsäure. Concentrirte Schwefelsäure zerlegt es unter Entwickelung von schweslichter Säure. Auf die Salpetersäure wirkt es schon bei der gewöhnlichen Temperatur ein; durch Unterstützung von Wärme findet die Auflösung sehr rasch Statt, indem salpetersaures Silberoxyd gebildet wird und Stickstoffoxyd entweicht. Die Silbersalze werden durch Quecksilber und durch die Metalle, welche dieses reducirt, gefällt, indem metallisches Silber sich ausschei-

det. Bei der gewöhnlichen Temperatur werden sie durch schweselsaures Eisenoxydul reducirt, indem Eisenoxydul zu Eisenoxyd sich oxydirt. Kocht man dagegen die Eisenoxydauflösung mit dem ausgeschiedenen Silber, so löst es sich wiederum auf, indem Eisenoxydul und Silberoxyd sich bilden. Das Silber verbindet sich in drei Verhältnissen mit dem Sauerstoff, zu Silberoxydul, Silberoxyd und Silbersuperoxyd. Die Zusammensetzung des Silberoxyds ist aus der des Chlorsilbers gefunden, und diese dadurch bestimmt, dass man eine gewogene Menge chemisch reinen Silbers in Salpetersäure auflöste und durch Salzsäure fällte. Das Atomgewicht des Silbers beträgt demnach 1351,61, und das Silberoxyd enthält 6.89 p. C. Sauerstoff. Das Superoxyd enthält bei derselben Menge Metall noch einmal so viel, das Oxvdul halb so viel Sauerstoff.

Silberoxydul.

726. Das Silberoxydul bildet sich, wenn man über citronensaures Silberoxyd bei 100° Wasserstoffgas strömen lässt; es wird dabei dunkelbraun, indem das Silberoxyd die Hälste seines Sauerstoffs abgiebt, Wasser zieht zuerst freie Säure aus. Die wässerige Auflösung des Oxydulsalzes ist dunkelbraun; erhitzt wird sie farblos, indem sich Silber ausscheidet: durch Kali wird sie schwarz gefällt. In Ammoniak ist das Salz mit brauner Farbe löslich. Die meisten Verbindungen des Silberoxyds mit vegetabilischen Säuren verhalten sich wie die Citronensäure. Setzt man zu einer sehr verdünnten Auflösung von salpetersaurem Silberoxyd eine Auflösung von salpetersaurem Zinnoxydul, so wird die Flüssigkeit zuerst gelb, dann braun und zuletzt dunkelpurpurbraun: Schweselsäure bewirkt darin einen dunkelbraunen Niederschlag. Sind die Auflösungen concentrirter, so entsteht nach sehr kurzer Zeit ein dunkelbrauner Niederschlag; sehr wahrscheinlich ist in der braunen Auflösung salpetersaures Silberoxydul enthalten.

Silberoxyd, 727. Silberoxyd erhält man, wenn man Kali im Ueberschus zu einer Auslösung von salpetersaurem Silberoxyd hinzusetzt, und den graubraunen Niederschlag,

welcher Silberoxydhydrat ist, vorsichtig, bis das Wasser ausgetrieben worden ist, erwärmt. Es ist olivengrün und hat ein specifisches Gewicht von 7,143; erhitzt giebt es Sauerstoff ab, indem metallisches Silber zurückbleibt. Im Sonnenlicht entwickelt es Sauerstoffgas und wird schwarz. Von Kali und Natronhydrat wird es nicht aufgelöst, auch verbindet es sich nicht damit; in reinem Wasser ist es etwas auflöslich, wie das Bleioxyd. Auflösung reagirt alkalisch.

Silber-

Silbersuperoxyd erhält man in schönen bestimmbaren, schwarzen, metallisch glänzenden Krystallen superoxyd. an der galvanischen Säule. Silbersuperoxyd und metallisches Silber erhält man an der galvanischen Säule in großer Menge, wenn man die Drähte derselben in die Enden eines dreifach gebogenen Rohres, welches man mit einer Auflösung von salpetersaurem Silberoxyd gefüllt hat, hineinleitet, so dass ausgeschiedenes Silbersuperoxvd und metallisches Silber nicht mit einander in Berührung kommen können. Die Krystalle enthalten stets einen Antheil von der Säure des angewandten Silbersalzes, sind also nicht reines Superoxyd. Durch die Sauerstoffsäuren wird es zerlegt, indem Silberoxydsalze und Sauerstoff, durch Salzsäure, indem Chlorsilber und Chlor sich bilden. Erhitzt zerlegt es sich, indem Silber zurück bleibt.

729. Das Silberoxyd verbindet sich mit dem Am-Silberoxydmoniak, wenn man Silberoxyd mit wässerigem Ammoniak Ammoniak, übergiesst. Am besten erhält man aber diese Verbindung, wenn man zu einer Auflösung eines Silberoxydsalzes in Ammoniak kaustisches Kali hinzusetzt; die lösliche Ammoniakverbindung wird alsdann zerlegt, indem die Säure desselben sich mit dem Kali verbindet, und das Silberoxyd vereinigt sich in dem Augenblicke, wenu es sich ausscheidet, mit dem Ammoniak. Die Verbindung sieht schwarz aus; sie explodirt sehr heftig, selbst unter Wasser, wenn dieses gekocht wird, und bei dem geringsten Druck, indem der Wasserstoff des Ammo-

niaks mit dem Sauerstoff des Silberoxyds sich verbindet, und Wasser und Stickstoff frei werden. In der ammonjakalischen Flüssigkeit, woraus man es gefällt hat, bleibt etwas Silberoxyd-Ammoniak aufgelöst zurück; man kann es daraus beim Verdampfen derselben in Krystallen erhalten.

Silberozyd-Bleiozyd.

730. Wenn man eine Flüssigkeit, worin ein Silberund ein Bleisalz, und zwar letzteres im Uebersschuss vorhanden ist, mit Kali im Ueberschuss versetzt, so erhält man einen gelben Niederschlag, Ag+2Pb, aus welchem durch Kali das Bleioxyd nicht ausgezogen wird.

Silberozydealze.

731. Silberoxyd ist eine sehr starke Basis, so dass sie sogar die Verbindungen des Kali's und Natrons zum Theil zerlegt. Die Silbersalze sind farblos, wenn die Säure nicht gefärbt ist. Sie werden durch Chlorwasserstoffsäure zerlegt, indem sich Chlorsilber bildet. Die löslichen Verbindungen erhält man durch Auflösen des kohlensauren Silberoxyds in Säuren, die unlöslichen durch Fällung des salpetersauren Silberoxyds mit einem löslichen Salze der Säure. Die löslichen Silbersalze haben einen metallischen, sehr unangenehmen Geschmack. Mehrere Silbersalze, z. B. das salpetersaure Silberoxyd, reagiren neutral; dem Lichte ausgesetzt, werden sie zersetzt und färben sich schwarz.

Schwefelsaures,

732. Schweselsaures Silberoxyd. Man kann es entweder durch Erhitzen des Silbers mit Schwefelsäure, oder durch Zerlegung des salpetersauren Silberoxyds mittelst schweselsauren Kali's erhalten. Es löst sich in 88 Theilen kochenden Wassers auf und krystallisirt aus der erkalteten Auflösung heraus. Es hat die Form des wasserfreien schweselsauren Natrons. Es löst sich leicht in Ammoniak auf. Dampft man die Auflösung bis zur Krystallisation ab, so erhält man daraus eine Ammoniakverbindung in schönen durchsichtigen Krystallen, AgS+2NH3, welche sich an der Luft nicht veränselensaures, dern und leicht löslich in Wasser sind. Das selensaure Silberoxvd hat dieselbe Krystallform und Löslichkeit. wie das schwefelsaure; es verbindet sich, wie das schwefelsaure, mit dem Ammoniak. Gegen Ammoniak verhält sich das chromsaure Silberoxyd auf dieselbe Weise. Alle chromsaures, drei Ammoniakverbindungen sind isomorph.

· 733. Unterschwefelsaures Silberoxyd ist unterschweleicht in Wasser löslich; es krystallisirt in derselben Form, wie das unterschwefelsaure Natron. Die Krystalle,

Ag\$ +2H, verändern sich nicht an der Luft.

734. Die unterschweslichte Säure hat eine sehr unterschwesgroße Verwandtschaft zum Silberoxyd, so dass, wenn Silberoxyd. man Silberoxyd zu einer neutralen Auflösung eines unterschweslichtsauren Alkali's hinzusetzt, die Hälfte des Alkali's frei wird. Versetzt man eine Lösung von unterschweßichtsaurem Natron allmählig mit einer Auflösung von neutralem salpetersauren Silberoxyd, bis der gebildete Niederschlag sich nicht wieder auflöst, und gießt zu der filtrirten Lösung Weingeist, so scheiden sich glänzende Blättchen aus. Löst man sie in Wasser und verdampft die Lösung unter der Luftpumpe, so erhält man größere Blätter, AgS+2NaS+2H. Versetzt man die Auflösung des unterschweslichtsauren Natrons mit einer größern Menge salpetersauren Silberoxyds, so erhält man einen flockigen Niederschlag, der bald krystallinisch wird, und in Wasser sehr schwer löslich ist, Ag S+Na S+H. Aus diesen Salzen wird das Silber durch Salzsäure nicht gefällt. Eine Bleiverbindung erhält man auf dieselbe Weise wie die erste Silberverbindung als einen krystallinischen, nicht leicht im Wasser löslichen Niederschlag, PbS+2NaS. Setzt man zu einer Auflösung von unterschweflichtsaurem Natron schwefelsaures Kupferoxyd, so erhält man einen gelben krystallinischen Niederschlag, 3GuS+2NaS+5H. Nach einiger Zeit wird stets das unterschweflichtsaure Silberoxyd zerlegt, indem Schwefelsilber und schwefelsaures Silberoxyd sich bilden. Es verbindet sich außerdem mit vielen andern unterschweflichtsauren Salzen. z. B. mit unterschweslichtsaurem Kali, Ammoniak, Kalkerde, Baryterde, zu Doppelsalzen. Eine sehr verdünnte Auflösung, wenn sie auch nur 37000 des Sal-

zes enthält, schmeckt noch süss. Man erhält diese Doppelverbindungen gleichfalls, wenn man Chlorsilber so lange in eine Auflösung eines unterschweflichtsauren Salzes einträgt, bis sich davon nichts mehr darin auslöst; wird die Auflösung mit Alkohol versetzt, so scheiden sie sich aus. Durch Wärme werden sie zerlegt.

Salpetersaures Silberozyd. Ág Ñ.

des reinen Salzes.

Argentum

735. Salpetersaures Silberoxyd. Silber löst sich unter Entwickelung von Stickstoffoxyd und Wärme leicht in Salpetersäure auf. Sucht man jede Temperaturerhöhung beim Auflösen zu vermeiden, so entwickelt sich Darstellung kein Stickstoffoxydgas, und das Silber löst sich dessen ungeachtet auf, sei es, dass bei der niederen Temperatur die Salpetersäure nur zur salpetrichten Säure zersetzt werde, oder dass das Stickstoffoxydgas auf die Salpetersäure wirkt und salpetrichte Salpetersäure erzeugt, wie dies der Fall ist, wenn man in kalte Salpetersäure Stickstoffoxyd leitet. Hat man kupferhaltiges Silber angewandt, so dampft man die Auflösung bis zur Trockne ab, und schmilzt die zurückbleibende Masse. Von Zeit zu Zeit nimmt man eine Probe heraus, die man in Ammoniak einträgt; so lange das salpetersaure Kupferoxyd noch nicht vollständig zersetzt ist, zeigt die ammoniakalische Plüssigkeit eine blaue Färbung. Findet dies nicht mehr Statt, so Tost man die geschmolzene Masse in Wasser auf; das Kupferoxyd, welches eine schwächere Basis ist, als das Silberoxyd, bleibt ungelöst zurück. Beim Erkalten einer heißen concentrirten Auflösung sondert sich das Silbersalz in durchsichtigen, farblosen Krystallen ab. welche kein Krystallisationswasser enthalten. sich in 1 Theil kalten, 1 Theil warmen Wassers und in 4 Theilen kochenden Alkohols auf. Bei einer erhöhten Temperatur schmilzt es, und erstarrt beim Erkalten zu einer krystallinischen Masse. Für chirurgische Zwecke giesst man es in eine Form, in welcher mehrere cylindrische Löcher so angebracht sind, dass die eine Hälfte jedes Loches, wenn die Form aus einander genommen wird, auf der einen, die andere auf der andern Seite sich

Lapis infernalis. befindet. Die Krystalle sind unter dem Namen Argentum nitricum, die Stängelchen unter dem von Lapis infernalis oder Höllenstein bekannt. Dem Lichte, besonders dem Sonnenlichte ausgesetzt, zersetzt sich das Salz, indem es schwarz wird, Salpetersäure verdampft und Sauerstoff entweicht. Verschiedene Substanzen, mit salpetersaurem Silberoxyd bestrichen, werden daher schwarz, wenn sie dem Sonnenlichte ausgesetzt werden; ganz besonders mit animalischen Substanzen giebt salpetersaures Silberoxyd zuerst eine weiße Verbindung, die sich aber bald zersetzt, indem sie schwarz wird.

Eine Auflösung von salpetersaurem Silber in Aether Anwendung gebraucht man, um die Haare schwarz zu färben, und desselben desselben. Namen druckt oder zeichnet man mittelst salpetersauren der Zeuge. Silberoxyds auf Zeuge, welche mit kohlensaurem Kali getränkt worden sind. Das kohlensaure Silberoxyd fällt zwischen den Fasern des Zeuges nieder. Es wird durch das Licht zerlegt, und der Name kann durch kein Auflösungsmittel, wodurch das Zeug nicht gleichfalls zerstört wird, weggenommen werden. Will man recht schnell eine große Anzahl von Stücken zeichnen, so lässt man den Namen in Holz schneiden, dickt das salpetersaure Silberoxyd mit einer Gummiauslösung so stark ein, dass man eine klebrige Masse erhält, die man auf einer Unterlage ausbreitet; den Holzschnitt drückt man zuerst auf diese Masse, so dass von ihr etwas daran kleben bleibt, und nachher auf eine mit einer Auflösung von kohlensaurem Natron und Gummi getränkte Stelle des Zeuges, nachdem diese trocken geworden ist. Mit einem Theil Es atzt, ohne des lebenden thierischen Organismus in Berührung ge- einzudringen, bracht, zerstört es diesen sogleich und tödtet ihn, ohne weiter in die Säftemasse einzudringen; man wendet es in Stängelchen an, um das wuchernde Fleisch betupfen zu können. Innerlich gegeben ist es ein sehr starkes geht, inner-Arzneimittel. Die Personen, welche es gebraucht haben, in die Säfteerscheinen auf der ganzen Oberfläche des Körpers, welche masse über. vom Licht hat getroffen werden können, bläulich, indem

diese vom Silber herrührende Ablagerung an derselben Stelle geschieht, wo das Pigment bei den Negern sich ablagert, nämlich im Rete Malpighii. Diese Erscheinung ist sehr wichtig, da sie zeigt, dass metallische Salze in die ganze Sästemasse übergehen, was durch analytitische Versuche der Flüssigkeiten des thierischen Körpers gründlich zu beweisen noch nicht gelungen ist. Das salpetersaure Silberoxyd ist ein sehr gutes Mittel, um die Fäulniss zu verhindern. Thierische Substanzen damit übergossen, verändern sich nicht weiter.

In überschüssig zugesetztem Ammoniak ist das salpetersaure Silberoxyd löslich; lässt man die Auslösung verdampfen, so erhält man farblose Krystalle, AgN+2NH2.

salpeter-

Deppelsalze Mengt man eine Auflösung von salpetersaurem Silberoxyd und Cyanquecksilber mit einander, und dampft sie zur Krystallisation ab, so erhält man eine Verbindung Silberoxyds. beider Substanzen in durchsichtigen Krystallen, 2Hg&y

2HgGy+ÁgÑ + ÅgÑ +8H, welche sehr wenig in kaltem Wasser lös-+8H. lich sind. Löst man Cyansilber in einer kochenden Auflösung von salpetersaurem Silberoxyd auf, so scheidet sich beim Erkalten eine Verbindung beider in Krystallen

2AgGy+AgÑ aus, 2AgGy + ÁgÑ, welche durch Wasser zerlegt wird, indem Cyansilber zurückbleibt. Außer einer Verbindung des salpetersauren Silberoxyds mit Cyankupfer, hat man keine ähnliche Verbindung darstellen können.

736. Kohlensaures Silberoxyd fällt als weißes, Kohlensaures, ÀgÜ, in Wasser unlösliches Pulver, AgC, nieder, wenn man das salpetersaure Silberoxyd mit kohlensaurem Natron oder Kali fällt.

Da essigsaures Silberoxyd nur in 100 essignaures, Th. kaltem Wasser löslich ist, so bildet es sich. wenn Ág X. man essigsaures Kupferoxyd zu einer concentrirten Auflösung von salpetersaurem Silberoxyd hinzusetzt. Diese Bildung zeigt, wie die schwächere Säure sich mit der stärkeren Basis verbindet, wenn sie unlösliche Verbindungen damit eingeht. Wenn man salpetersaures Silber-

oxyd mit essigsaurem Kali oder Natron fällt, so erhält man es gleichfalls. In kochendem Wasser aufgelöst, krystallisirt es beim Erkalten desselben in wasserfreien Nadeln.

738. Ameisensaures Silberoxyd kann man inameisensaures Krystallen erhalten, wenn man eine Auflösung von sal- Silberoxyd. petersaurem Silberoxyd mit ameisensaurem Kali mischt; beim Trocknen fängt es schon an sich zu zersetzen. Erwärmt man die wässerige Auflösung eines ameisensauren Salzes und eine Auflösung von salpetersaurem Silberoxyd mit einander, so scheidet sich das Silber metallisch aus, und Kohlensäure entwickelt sich.

739. Silberchlorür erhält man als einen braunen Silberchlorür. Niederschlag, wenn man eine Auflösung von Kochsalz zu der eines Silberoxydulsalzes zusetzt. Gelinde getrocknet wird er schwarz, stärker erhitzt zerlegt er sich in Silberchlorid und metallisches Silber. Durch Ammoniak und eine concentrirte Salmiakauslösung wird er auf dieselbe Weise zerlegt. Er bildet sich auch, wenn man Blattsilber mit Kupfer- oder Eisenchlorid übergießt, bei der ersten Einwirkung.

740. Silberchlorid. Setzt man Chlorwasserstoff-Silberchlorid, säure oder ein lösliches Chlormetall zu einem Silbersalze, das unterschweslichtsaure ausgenommen, so scheidet sich Chlorsilber aus. Es ist ein weißes, etwas zusammen- Hornsilber. backendes Pulver, so dass es ein käseähnliches Ansehen hat, und sich leicht vollständig aus der Auflösung abscheiden lässt, wenn man diese mit dem Niederschlag umrührt oder schüttelt, indem sich alsdann mit den größeren Massen die feinsten suspendirten Theile verbin-Es ist in Wasser vollkommen uplöslich. Einen Theil Chlorwasserstoffsäure in 100 Milliontheilen Wasser aufgelöst, kann man noch deutlich erkennen. Erhitzt schmilzt es bei ungefähr 260° zu einer gelblichen Flüssigkeit; wiederum erkaltet, gesteht es zu einer krystallinischen Masse, welche sich schneiden lässt und dem

Horn äbnlich ist. Es ist nicht flüchtig. Von concentrirter Chlorwasserstoffsäure wird es aufgelöst; beim Verdampfen derselben krystallisirt es aus der Auflösung in Octaëdern. Durch Wasser wird es aus dieser Auflösung gefällt. Von einer verdünnten Auflösung von kaustischem Kali wird es nicht merklich zersetzt, von einer sehr concentrirten aber vollständig, wenn man es eine Zeit lang damit kocht. Durch Zink und Eisen wird es leicht reducirt, wenn man es damit in Berührung bringt und mit angesäuertem Wasser übergießt, indem sich metallisches Silber bildet. Man kann auf diese Weise Chlorsilber vom Porcellantiegel, worin man es geschmolzen hat, und aus welchem es sehr schwer herauszubringen ist, leicht ablösen.

Zerlegung desselben durch das Licht.

Silberchlorid zerlegt sich beim Zutritt des Lichts: es wird zuerst violett und zuletzt schwarz, Silberchlorür bleibt zurück; ist es vollkommen getrocknet und in einem verschlossenen Rohr, so entwickelt sich dabei Chlor: ist es seucht oder mit Wasser bedeckt, so kann auch dieses zerlegt werden, indem sich Chlorwasserstoffsäure und Sauerstoffgas bilden. Man hat diese Eigenschaft benutzt, um die Bilder der Camera obseura zu fixiren, und es gelingt dies in der That auf eine überraschende Weise, wenn man die Zeichnung auf ein mit Chlorsilber überzogenes Papier fallen lässt, welches man bereitet. indem man Papier mit einer Auflösung von salpetersaurem Silberoxyd tränkt und durch eine Kochsalzauslösung zieht. Da auf diese Weise die hellen Theile des Bildes dunkel und die dunklen hell erscheinen, so muss man von dem erhaltenen Bilde in der Camera obscura ein zweites Bild auf Chlorsilberpapier erzeugen. Schützt man das Silberchlorid vor dem Lichte, so wird es nicht im Mindesten zerlegt, z. B. wenn man es in Papier einschlägt und in eine Schublade legt. Legt man ein Gewebe dicht auf das Chlorsilberpapier, so erhält man eine genaue Abzeichnung desselben. Silberchlorid in einer concentrirten Auflösung von Chlornatrium kochend aufgelöst, scheidet sich damit verbunden in Krystallen aus, welche vom Wasser zerlegt werden. Vom wässerigen Ammoniak wird das Silberchlorid leicht aufgelöst; beim Verdampfen des Ammoniaks krystallisirt es aus der Flüssigkeit in Octaëdern. Aus der heißen Auflösung des Silberchlorids Silberchloridim Ammoniak kann man eine Verbindung desselben Ammoniak. mit Ammoniak in Krystallen erhalten, wenn man die Auflösung in einer verschlossenen Flasche vornimmt und diese darauf erkalten lässt. Im pulverförmigen Zustande erhält man eine Verbindung von Ammoniak mit Chlorsilber, AgCl+3NH3, wenn man Ammoniak zu Chlorsilber leitet.

Löst man Silberchlorid in einer Auflösung von Cyankalium auf, so erhält man beim Erkalten derselben eine Doppelverbindung.

741. Silberbromid ist dem Chlorsilber in seinen Silberbromid. Eigenschaften sehr ähnlich. Es kommt in der Natur krystallisirt vor. Auch mit Silberchlorid kommt das Bromsilber in Chili häufig, mit gediegenem Silber verwachsen, vor.

742. Silberjodid ist im Wasser unlöslich. Es ist Silberjodid, blassgelb, wird nur sehr langsam durchs Licht zersetzt, und ist nur in 2500 Theilen Ammoniak von 0,960 spec. Gewicht auflöslich. Es kommt in Mexico als Mineral vor. Es schmilzt sehr leicht; in einer kochenden Auflösung von Jodkalium und andern Jodmetallen löst es sich auf. Mit Jodkalium erhält man es aus einer solchen Auflösung in zwei Verhältnissen verbunden: bei überschüssigem Jodkalium besteht die Verbindung aus 2 Atomen Jodkalium und 1 Atom Jodsilber, 2KJ+AgJ, bei überschüssigem Jodsilber aus gelblichen Atomen, KJ+AgJ.

743. Silbercvanid fällt als weißes Pulver nieder, wenn Silbercyanid, man zu einer Auflösung von salpetersaurem Silberoxyd Cyanwasserstoffsäure hinzusetzt; es ist im Wasser in Salpetersäure und mehreren andern verdünnten Säuren unlöslich. Von Chlorwasserstoff und Schwefelwasserstoff wird es zersetzt. In Ammoniak ist es leicht löslich; eben so in den Auflösungen von Cyankalium, Cyannatrium, Cyan-

Ag <del>C</del>y.

wasserstoff-Ammoniak, Cyancalcium, Cyanbarium und Cyanstrontium, indem es sich damit verbindet. Die unlöslichen Silbercyanidverbindungen erhält man, wenn man die löslichen Oxydsalze des Metalls, wovon man die Verbindungen darstellen will, mit einer Auslösung von Kaliumsilbercyanid fällt. Läst man eine Auslösung von Kaliumsilbercyanid langsam verdampsen, so erhält man die Verbindung in Octaëdern krystallisirt, KGy+AgGy.

Schwefelsilber, Silberglanz, Ag S.

744. Schwefelsilber. Schwefel und Silber verbinden sich leicht, wenn man beide Substanzen zusammenschmilzt; der überschüssige Schwesel entweicht, und wenn man die Temperatur steigert, so schmilzt das Schwefelsilber; erkaltet erstarrt es zu einer krystallinischen Masse. Es löst sich in jedem Verhältniss im Silber auf, ist etwas dehnbar und lässt sich prägen. selbe Verbindung kommt in der Natur unter dem Namen Silberglanz und Glaserz vor. Zuweilen findet man sie in Octaëdern mit den secundären Flächen desselben krystallisirt. Sie hat dieselbe Krystallform, wie das künstlich dargestellte Halb-Schwefelkupfer, und in den zahlreichen Verbindungen, die in der Natur vorkommen, in den Fahlerzen z. B., verhält sie sich wie eine dem Halb-Schwefelkupfer isomorphe Substanz. Ob hieraus die Folgerung gezogen werden darf, dass das Silberoxyd und das Natriumoxyd, welches mit demselben isomorph ist, aus 2 Atomen Metall und 1 Atom Sauerstoff besteht. wostr beim Silber auch die Wärmecapacität spricht, kann durch weitere Versuche erst ermittelt werden. Dieselbe Verbindung bildet sich, wenn man Silbersalze mit Schwefelwasserstoff zerlegt, als schwarzes Pulver. Polirtes Silber zerlegt den Schweselwasserstoff, indem es schwarz anläuft, wobei sich Schweselsilber bildet und der Wasserstoff des Schwefelwasserstoffs gewöhnlich auf Kosten der atmosphärischen Luft sich oxydirt. Es ist in dieser Hinsicht sehr empfindlich, so dass wenn Personen, in deren Ausdünstungen sich eine geringe Menge Schwefelwasserstoffgas befindet, Silber an ihrem Körper tragen,

dieses bald geschwärzt wird. Dasselbe findet Statt mit silbernen Geräthschaften in einem Zimmer, dessen Luft nur wenig Schwefelwasserstoffgas enthält, und mit silbernen Löffeln, wenn man sie mit verdorbenen animalischen Nahrungsmitteln in Berührung bringt, z. B. mit verfaulten Eiern, versaulten Fischen oder Weichthieren. zeigt sich eine gelbe, dann eine schwarze Farbe; mit geschlämmter Kreide kann man die weisse Farbe und die Politur wiederherstellen. Es hat große Verwandtschaft zu Schwefelantimon, Schwefelarsenik und andern Schwefelmetallen, gegen die es sich als starke Basis verhält. Die ausgezeichnetsten Verbindungen dieser Art kommen in der Natur vor (s. u. §. 748.); auf nassem Wege erhält man sie als in Wasser unlösliche Niederschläge.

Silber, mit Zweifach-Schwefelkalium geschmolzen, löst sich darin auf. Uebergielst man die geschmolzene Masse mit Wasser, so bleibt das Schwefelsilber ungelöst zurück.

745. Kohlensilber. Kohle und Silber verbinden Kohlensilber. sich, wenn man dünnes Silberblech, mit Kohlenpulver gemengt, bis zum Schmelzen erhitzt, am leichtesten, wenn man Verbindungen von Silberoxyd mit vegetabilischen Säuren beim Ausschluss der Lust glüht. Es gleicht dem Ansehn nach dem reinen Silber. In Salpetersäure löst es sich unter Abscheidung von Kohle.

746. Phosphor mit Silber verbunden erhält man, wenn man beide Substanzen mit einander schmilzt, beim Erkalten als weisse krystallinische Masse.

Phosphorsilber.

747. Es giebt wenig Metalle, mit denen sich das Silber Legirungen durch Zusammenschmelzen nicht verbinden ließe. Die Legirungen mit Kupfer, womit es sich in aller Verhältnissen zusammenschmelzen lässt, sind am wichtigsten.

Silbers.

Das Silber kommt ganz auf denselben Lager- Vorkommen stätten, wie das Blei, und sehr häufig im Bleiglanz selbst Die verbreitetsten Erze sind: das Schwefelsilber. welches man Glaserz, Silberglanz nennt, die Verbindungen des Schwefelsilbers mit Schwefelantimon und Schwefelarsenik, und die Doppelschwefelsalze. Eine Verbindung des Schwe-

Silbers.

felsilbers mit Schwefelblei ist nicht bekannt; ob das Silber, welches im Bleiglanz als Schwefelsilber enthalten ist, mit andern Schwefelmetallen vereinigt ist, hat man noch nicht ermittelt. Zuweilen beobachtet man auf Bleiglanzgängen neben dem Bleiglanz Rothgültigerz und Fahlerz, und Antimon und Arsenik im Abstrich beim Abtreiben des Blei's, das man aus dem silberhaltigen Bleiglanz erhalten hat, welches auf das dem Bleiglanz beigemengte Rothgültigerz und Fahlerz schließen läßt. In den durch Lust und Wasser zersetzten Theilen der Gänge findet man das Silber gediegen, als reines Metall, und die Schwefelmetalle, mit denen das Schwefelsilber vorkam und in größerer Tiefe noch vorkommt, sind oxydirt und größtentheils fortgewaschen; häufig mag auch das Silber sich oxydirt haben und auf ähnliche Weise, wie das Kupfer, reducirt sein, denn sonst kann man sich nicht gut erklären, wie eine Silbermasse von 560 Pfund, welche man zu Kongsberg in Norwegen fand, und Massen von ähnlicher Größe sich gebildet haben. Das Schweselsilber kommt in verschiedenen Verhältnissen mit dem Schwefelantimon. SbS\*, oder Schwefelarsenik, AsS\*, verbunden vor: am häufigsten kommt das dunkle und lichte Rothgültig-

Rothgültigers erz, 3AgS+SbS\*, vor. Die Krystallform ist zuweilen sehr gut bestimmbar, sie ist ein Rhomboëder; das dunkle ist cochenilleroth, von 5,7 bis 5,8 spec. Gewicht, das lichte karmoisinroth, von 5,4 bis 5,6 spec. Gewicht.

Sprödglaserz. Das Sprödglaserz, 6AgS+ SbS<sup>2</sup>, ist eisenschwarz, von

6,2 bis 6,3 spec. Gewicht und krystallisirt in Prismen.

Polybasit. Der Polybasit,  $\left(9\text{GuS} + \frac{\text{SbS}^2}{\text{AsS}^2}\right) + 4\left(9\text{AgS} + \frac{\text{SbS}^2}{\text{AsS}^2}\right)$ 

oder 9 GuS + SbS<sup>3</sup>, ist eisenschwarz, in dünnen Splittern blutroth durchscheinend, krystallisirt in regulären sechsseitigen Taseln von 6,2 spec. Gewicht; er ist durch die Krystallform vom Sprödglaserz zu unterscheiden. Der Miargyrit. Miargyrit, AgS+SbS2, von 5,33 spec. Gewicht, kommt

krystallisirt vor. Den Silberkupferglanz, eine Verbindung von Halb-Schwefelkupfer und Schwefelsilber. CuS+AgS, findet man nicht selten in Sibirien. Silberspie/sglanzerz, 2Ag+Sb oder 3Ag+Sb, und das Hornsilber (Chlorsilber) sind bei uns selten; das letztere ist in Mexico bei San Luis Potosi häufig. Bromsilber kommt dort bei San Onofre in so großer Quantität vor, dass es verschmolzen wird. Die Fahlerze  $\left(4\frac{\text{Zn S}}{\text{Fe S}} + \frac{\text{Sb S}^3}{\text{As S}^3}\right) + 2\left(4\frac{\text{Ag S}}{\text{Cu S}} + \frac{\text{Sb S}^3}{\text{As S}^3}\right)$  sind Doppelverbindungen, in denen Schwefelarsenik und Schwefelspießglanz die Säure, Schwefelzink und Schwefeleisen die eine Basis, und Schwefelsilber und Halb-Schwefelkupfer die andere Basis sind; sie sind stahlgrau, von 4.36 bis 4.89 spec. Gewicht, und krystallisiren in Tetraëdern mit den secundären Formen desselben.

749. Sehr reiche Silbererze, reine Stücke von ge- Gewinnung diegenem Silber, Rothgültigerz u. s. w., werden beim des Silbers Großen. Treiben zum Blei, wenn es geschmolzen ist, zugesetzt; das Silber löst sich im Blei auf. Kommt das Silber mit Blei vor, oder mit so viel Kupfer, dass dessen Gewinnung vortheilhaft ist, so erhält man durch die schon angeführten Blei- oder Kupferschmelzprocesse silberhaltiges Blei oder einen silberhaltigen Kupferstein, aus dem man entweder vermittelst Blei, z. B. durch den Saigerungsprocess, oder durch Amalgamation das Silber gewinnt, Kommt mit dem Silber kein Blei und nur wenig Kupfer vor. so gewinnt man es durch den Amalgamationsprocess nach Art des Freiberger oder des Amerikanischen; bei dem letzteren gebraucht man nur höchst wenig Brennmaterial, bei dem ersteren viel weniger, als wenn man das Silber durch Schmelzen der Erze gewinnen wollte. Auch kann man durch einen Schmelzprocess das Silber im Rohstein (s. oben §. 664.) concentriren und vermittelst Blei daraus gewinnen. Die silberreichen Gegenden von Amerika haben nur so wenig Brennmaterial, dass aus den Silbererzen, welche dort der Amalgamation unterworfen wer-

den, nur durch diesen Process das Silber vorsheithaft zu gewinnen ist. Die Amalgamation zu Freiberg kann man am leichtesten studiren, sie muss daher zuerst angesührt werden.

Theorie des Amalgama-

750. Erhitzt man Schwefelsilber oder die Schwefel-Amalgama-tionsprocesses salze desselben mit schwefelsaurem Kupferoxyd, so schmilzt zu Freiberg. das Gemenge noch vor der Rothglühhitze und zersetzt sich zugleich, indem schwefelsaures Silberoxyd und schweflichte Saure sich bilden. Auf dieselbe Weise verhält sich Schwefelkupfer zu schwefelsaurem Kupferoxyd, wobei nach der Quantität des Schweselkupsers und nach der Temperatur Kupfer, Kupferoxydul, Kupferoxyd, basisch schwefelsaures Kupferoxyd u. s. w. gebildet werden können. Dieselbe Oxydation bewirkt das schwefelsaure Eisenoxydul; Antimon und Arsenik oxydiren sich gleichfalls auf Kosten der Schwefelsäure. Zicht man die silberhaltige geschmolzene Masse mit Wasser aus, so enthält die Auflösung schwefelsaures Silberoxyd, und ein Theil des Silbers bleibt metallisch zurück, unstreitig durch Kupferoxydul reducirt: denn Silber in Stücken schmilzt mit schwefelsaurem Kupferoxyd zusammen, indem schwefelsaures Silberoxyd gebildet wird; beim Ausziehen der geschmolzenen Masse mit Wasser und Säuren bleibt aber ein Theil des Silbers in fein vertheiltem Zustande zurück. Schwefelsaures Kupferoxyd oder Eisenoxydul schmelzen, mit Kochsalz gemengt, noch vor der Rothglühhitze. Setzt man Schweselsilber oder Verbindungen desselben zu dem Gemenge, so entwickelt sich schweslichte Säure, indem die Oxydation der mit dem Silber verbundenen Substanzen auf Kosten der Schwefelsäure Statt findet. Behandelt man die geschmolzene Masse mit Wasser, so erhält man Chlorsilber, schwefelsaures Natron, Kupferchlorür oder Eisenoxyd u. s. w. Geschieht das Erhitzen beim Zutritt der Luft, so wird so viel Sauerstoff daraus aufgenommen, dass die höheren Chlor- und Oxydationsstufen gebildet werden, und findet es durch eine Flamme Statt, so wird Chlorwasserstoffsäure gebildet, in-

dem das Wassergas der Flamme zersetzt wird und der Sauerstoff derselben sich mit den Metallen, der Wasserstoff mit dem Chlor verbindet.

Legt man Chlorsilber auf ein Stückchen Eisen, und übergiesst beide mit Wasser, so bildet sich Eisenchlorür. welches sich auflöst, und das Silber bleibt metallisch zurück. Rührt man das auf diese Weise in lockerem Zustande ausgeschiedene Silber mit Quecksilber an, so verbindet es sich rasch damit, und die feste Verbindung, das Amalgam, mengt sich mit überschüssig zugesetztem Quecksilber zu einem Brei, wegen der großen Adhäsion des Quecksilbers zum Amalgam; vermittelst Ausdrücken durch Leder kann man das Amalgam vom flüssigen Quecksilber trennen, und durch Glühen kann man aus dem Amalgam, indem das Quecksilber ausgetrieben wird, das Silber rein erhalten.

751. Die Erze, aus welchen man durch die Amalgamation das Silber gewinnt, sind Glaserz, Rothgültigerz, Beschickung. Sprödglaserz u. s. w. Sie enthalten chemisch gebunden oder beigemengt Schwefelsilber, Schwefelantimon, Schwefelarsenik. Schwefelzink u. s. w. Sie dürfen nicht mehr als 5 p. C. Blei und 1 p. C. Kupfer enthalten, weil das Blei und das Kupfer sich wie das Silber mit dem Ouecksilber verbinden, die Trennung des Amalgams hindern, und das Kupfer verloren gehen würde; gewöhnlich enthalten die Erze weniger. Da die Erze der verschiedenen Gruben, welche amalgamirt werden, im Durchschnitt 6 bis 7 Loth Silber im Centner der Beschickung enthalten, so mengt man die Erze, von denen einige 2, andere 50 Loth enthalten, um einen gleichmässigen Gang beobachten zu können, so mit einander, dass jede Post, welche man verarbeitet, jenen mittleren Gehalt hat. Damit eine hinreichende Menge an schwefelsaurem Eisenoxydul sich bildet, muss das Erz die nöthige Menge Schweselkies enthalten, oder man setzt Schwefelkies hinzu, und zwar so viel, dass, wenn man eine Probe des Gemenges mit

Die

Flusmitteln in einem Tiegel schmilzt, man einen Rohstein, welcher 30 bis 35 p. C. vom Erz beträgt, erhält; bekommt man weniger, so muss man zum Erz so viel schweselkieshaltige Erze hinzusetzen, bis das Gemenge 30 p. C. Rohstein giebt. Kann man keine silberhaltigen Kiese oder Rohstein erhalten, so setzt man Eisenvitriol zu. Zu 100 Th. Erz werden 10 bis 12 Th. Kochsalz gesetzt und innig damit gemengt.

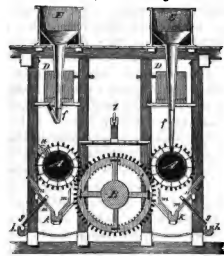
Das Rösten.

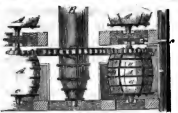
752. Das Gemenge von Kochsalz und Erz wird in einem Flammenosen geröstet. Wenn eine Quantität fertig und aus dem Ofen herausgenommen ist, so lässt man durch eine Oeffnung in dem Gewölbe des Ofens eine neue hineinsallen; der Ofen darf dann nur schwach dunkelroth glühen. Zuerst geht die Feuchtigkeit fort, dann vertheilt man die Masse so sorgfältig, als möglich, und breitet sie auf der Sohle des Ofens aus. Die Hitze wird nach und nach verstärkt bis zum Rothglühen, wobei der Oxydationsprozess eintritt, schweslichte Saure entwickelt sich, und nach 4 Stunden ist diese nicht mehr bemerkbar. Man steigert dann die Hitze, Dämpfe von Eisenchlorid, Chlerwasserstoffshure und schweflichter Saure entwickeln sich, indem die Chlorverbindungen durch die wassergas- und sauerstoffhaltige Flamme zersetzt werden, und in 3 Stunden ist die Gutröstung (so nennt man diesen Theil der Röstung) vollendet. Eine längere Fortsetzung derselben, bei welcher sich dieselben Dämpfe entwickeln, ist zwecklos, da alles Silber schon in Chlorsilber umgeändert ist, und kann schädlich werden, indem das Chlorsilber durch starke Basen zersetzt werden kann. Da der Zug Erztheile mit sich fortreisst, so geht derselbe aus dem Flammenofen in Kammern, und daraus in den Schornstein; der Staub, welcher sich in den Kammern absetzt, wird zum rohen Erz wieder hinzugeben. Das geröstete Erz wirft man, nachdem es kalt geworden ist, zuerst auf ein grobes Sieb, um beigemengte Steine abzusondern, dann auf ein feines Sieb. welches fortdauernd in Bewegung erhalten wird. Was

nicht durch das feine Sieb hindurchgeht, wird mit 2 p. C. Kochsalz gemengt und noch einmal geröstet; was hindurchgeht, wird auf einer Mühle, welche ganz dieselbe Einrichtung wie eine gut eingerichtete Mehlmühle hat, unter Granitsteinen gemahlen, darauf gebeutelt und in die Kasten E (Füllkasten) geschüttet, wovon jeder mit 10 Centnern gefüllt wird, welches die für jedes Amalgamirfas bestimmte Menge ist.

753. Die Fässer A werden aus Holz gemacht und mit eisernen Reifen a gebunden. Die Böden der Fässer sind auf beiden Seiten mit eisernen Scheiben belegt, die durch sechs eiserne Schienen b, welche mit Schrauben angezogen werden können, zusammengehalten werden; an die Schei-

Die Amalgamation.





ben sind die Zapfen i angegossen, und an eine derselben d die Zähne, in die das Rad der Welle B eingreift, welche durch Wasser- oder Dampfkraft in Bewegung gesetzt wird. Um das Fass zu füllen. wird die Verbindung mit der Welle aufgehoben, indem man mit der Schraube c die Zapfenununterlage, welche auf ihrer Unterlage beweglich ist, so lange fortrückt, bis die Zähne der Räder nicht mehr in einander greifen. Der Spund w wird

herausgenommen, in das Spundloch und unter den Hahn

des Wasserkastens D ein Rohr gestellt, und das Fass mit 3 Ctr. Wasser gefüllt; darauf nimmt man das Bohr weg, wickelt den mit dem Füllkasten E in Verbindung stehenden Schlauch f ab, steckt das Ende desselben in des Spundloch, und lässt des gebeutelte Erz hineinlaufen. Dann schüttet man 1 Ctr. Eisenplatten von 2 Zoll Länge und Breite und 1 Zoll Dicke hinein. der Spund wieder eingeschlagen, so schraubt man das Fass in seine vorige Lage, und lässt es langsam 2 Stunden lang sich um seine Axe drehen. Man untersucht darauf die Masse; lässt sich diese in den Händen kneten, so ist sie gut; ist sie zu flüssig, so setzt man gebeuteltes Erz, ist sie zu bröckelig, Wasser hinzu. Hat die Masse die gehörige Consistenz, so setzt man 5 Ctr. Ouecksilber für jedes Fass hinzu, welches man durch die Rinne t aus einem Gefäss, vermittelst eines Rohrs, dessen unteres Ende in das Spundloch geht, hineinsliessen lassen kann, oder das man mit eisernen Gefässen einfüllt. Die Fässer lässt man nun 20 Stunden ununterbrochen rascher umdrehen, so dass sie 20 bis 22 Umgange in der Minute machen: die Temperatur steigt dabei um 5 bis 9°. Um das Ouecksilber aus dem dicken Brei auszuscheiden. füllt man das Gefäs ganz mit Wasser, und lässt es 8 bis 9 Umgänge in der Minute machen. Wenn nach 2 Stunden aus dem dünnen Brei Quecksilber und Amalgam sich gesondert haben, so wird das Fass vermittelst der Schraube e ausgerückt, der kleine Spund, welcher in dem großen steckt, herausgeschlagen und in das Spundloch das eine Ansatzrohr eines Schlauchs gesteckt, welches durch eine Klemmschraube zugeschroben ist. Das Fass wird dann mit dem Spundloche nach unten gekehrt, das andere Ansatzrohr des Schlauchs in das Rohr g gesteckt und die Schraube losgeschroben. Ouecksilber und Amalgam fließen alsdann in die Rinne A, und daraus in einen gemeinschaftlichen Behälter, worin sie noch mit Wasser gewaschen werden. Bemerkt der Arbeiter, welcher den Schlauch in der Hand bält, dass die breiige Masse kommt, so schraubt er den Schlauch zu, stellt dann das Fass mit dem Spundloche nach oben, schlägt den großen Spund los, und dreht das Fass so, dass der Brei durch die Rinne k in große Bottiche, welche unter dem Amalgamirraum stehen, absliesst, das Eisen aber zurückbleibt. Zu dem Eisen, welches sich aufgelöst hat. und von welchem jedesmal ungefähr 13 Pfund verbraucht werden, setzt man nach 14 Operationen 22 Pfund frisches Eisen hinzu.

derselben.

754. Die gerösteten Erze, wenn sie in die Fässer Chemischer kommen, enthalten hauptsächlich Eisenoxyd und andere Oxyde, und 12 bis 15 p. C. an Verbindungen, welche sich in dem zugesetzten Wasser auflösen: schwefelsaures Natron, Chlornatrium, Chlormangan, Eisenchlorid, Eisenchlorür. Kupferchlorür. Chlorblei und andere Chlorverbindungen, und das Silber als Chlorsilber. Kupferchlorür und Chlorsilber lösen sich nämlich in der Kochsalzauflösung auf. Beim Umgehen mit blossem Eisen wird Eisenchlorid zu Eisenchlorür reducirt, indem das Eisen sich mit Chlor verbindet, und das Silber metallisch ausgeschieden. Würde man sogleich Quecksilber zusetzen, so würde sich, indem dadurch ein Theil des Eisenchlorids zu Chlorür zersetzt wird, Quecksilberchlorür bilden, welches nicht durch Eisen reducirt wird und es würde ein großer Verlust an Ouecksilber herbeigeführt. Setzt man. nachdem die durch Ouecksilber zersetzbaren Chloride durch Eisen zerlegt worden sind, dann Quecksilber hinzu, so nimmt das Quecksilber das Silber auf, und zugleich auch das Kupfer, und bildet damit das Amalgam. Ist Blei in den Erzen vorhanden, so wirkt es nur schädlich, wenn es metallisch ausgeschieden wird; es verbindet sich mit dem Quecksilber, das Bleiamalgam oxydirt sich leicht, und diese Oxydhaut hängt sich an die Erztheile und Wände der Tonnen an, so dass man dadurch bedeutend an Silberamalgam, welches daran haften bleibt, verliert.

Den Verlust durch Blei ersieht man am besten aus dem Amalgam, welches man erhält, wenn der Brei in den Bottichen verwaschen wird. Der Brei wird zu diesem Endzweck mit Wasser verdünnt, und durch eine Stange, woran unten ein Rahmen befestigt ist, in fortdauernder Bewegung erhalten. Der Rahmen geht nicht ganz bis auf den Boden des Bottichs, auf welchen sich also das noch im Brei suspendirte Amalgam absetzen kann. Wird dieses Amalgam destillirt und der Rückstand geschmolzen, so erhält man eine Legirung, welche aus Blei, Kupfer und Silber besteht, vom letztern aber nur 12 bis höchstens 30 p. C. enthält. Diese Legirung (das Waschbottichmetall) wird in kleinen Quantitäten dem Tellersilber zugesetzt und mit diesem gemeinschaftlich raffinirt.

755. Aus dem Behälter, in welchen das Amalgam aus den Fässern geleitet wird, lässt man es vermittelst eines Schlauchs in Zwillichbeutel absließen, drückt diese sehr stark, damit alles flüssige Quecksilber so viel als möglich ausgepresst wird, und scheidet alsdann das Quecksilber durch Destillation ab. Man legt das Amalgam nämlich auf gus-Destillation eiserne Teller a, wovon der eine auf die Tille des andern. und der letzte auf die der schmiedeisernen Stange b gesteckt wird, welche in einem Dreisus besestigt ist. Der Dreisus steht in einem runden eisernen Gefäss d, und dieses in einem vierkantigen hölzernen Kasten e, in dessen Boden zwei Röhren befestigt sind. Die obere Oeffnung der einen ist fast eben so hoch, wie die Oberstäche des Kastens; durch

Amalgams.



diese lauft fortdauernd das erhitate Wasser in ein unterstehendes Gefăs ab. indem durch ein Zuleitungsrohr eben so viel kaltes in den Holzkasten e zufliefst. Die der andern ist etwas höher als der Boden und mit einem Spunde versehen; wenn man diesen öffnet, so fliefst das Wasser aus dem Kastene, und indem man das eiserne Gefäss etwas neigt, aus diesem zugleich fast ganz ab, so dass man das darin angesammelte Quecksilber leicht herausnehmen kann.

Es wird wieder zur Amalgamation angewendet und enthält ungefähr noch 1 p. C. Silber.

Hat man das Amalgam auf die Teller gelegt, so lässt man die Glocke g, an welche oben ein Ring angeschmolzen ist, so weit herunter, dass sie auf dem Dreifuss ruht, also ins Wasser hineingeht, und folglich vollständig dadurch abgesperrt ist. Auf den gemauerten Vorsprung h legt man einen eisernen Ring i, und verschließt die vorn befindliche Thür, welche inwendig dick mit Thon überkleidet ist. Den schachtförmigen Raum zwischen dem Mauerwerk und der Glocke füllt man mit glühenden und todten Kohlen, und lässt dann den Deckel k, in welchem für den Zug ein Loch angebracht ist, herunter; in der Hinterwand sind gleichfalls für den Zug zwei Löcher. Ist die Temperatur hinreichend gestiegen, so entwickeln sich vom Amalgam Quecksilberdämpfe, welche nur nach unten entweichen können und durch das Wasser erkaltet wer-Das flüssige Quecksilber sammelt sich auf dem Boden des eisernen Kastens; um diesen gehörig kalt zu erhalten, fliesst fortdauernd kaltes Wasser in den hölzernen Kasten, und das warme Wasser durch das Rohr ab.

Um das Silber von fremden Bestandtheilen, Raffiniren **756**. außer Kupfer, zu reinigen, wird es zuerst in großen des Amalgamir-Graphittiegeln eingeschmolzen, wobei ein Theil der Bei- silbers. mengungen des Silbers, im oxydirten Zustande als Schlacke, Das Rohauf der Obersläche des slüssigen Silbers sich ansammelt: dann wird es in kleinen Tiegeln, welche der Luft mehr Das Raffi-Zutritt gestatten, geschmolzen, und mit diesem Schmelzen nirschmelzen. fährt man, indem man den Luftzutritt und die Temperatur gehörig berücksichtigt, so lange fort, bis keine fremden Bestandtheile aus der flüssigen Masse sich mehr aus-Die flüssige Masse wird dabei von Zeit zu Zeit mit Gestübe beschüttet, woran die sich aussondernden Substanzen anhaften, welche man dann beguem aus dem Tiegel herausnehmen kann. Der Inhalt mehrerer Das Gut-Tiegel wird alsdann zusammengeschmolzen, um eine größere Menge Silber von gleichem Gehalt in den Han-

schmelzen.

del bringen zu können. Dieses Silber (Raffinatsilber) enthalt in 16 Th. 11 bis 12 Th. Silber und 4 bis 5 Th. Kuofer, und nur eine sehr geringe Menge anderer Metalle.

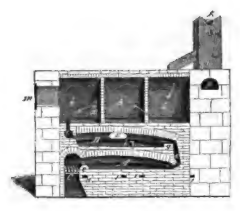
Benutsung der Amalgamirlauge,

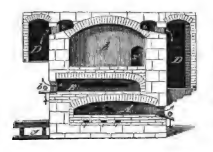
757. Die ausgewaschenen Rückstände von der Amalgamation lässt man sich absetzen, dampft die klare Flüssigkeit ein, und gewinnt aus der concentrirten Lösung ungefähr auf ähnliche Weise wie beim Verarbeiten der Salzsoolenmutterlauge, Glaubersalz und Kochsalz. Die Mutterlauge zersetzt man mit gelöschtem Kalk, und den getrockneten Niederschlag wendet man als Düngsalz an; er besteht hauptsächlich aus Gyps und enthält außerdem bis zu 11 p. C. Manganoxydhydrat.

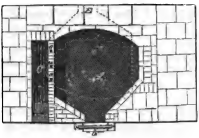
Bei diesem Process verliert man nur 5 bis 9 p. C. vom Silbergehalt der Erze, und 3 p. C. vom zugesetzten . Onecksilber.

dischen.

758. Im Mannsfeldischen wird der Kupferstein, weltionsversahren im Mannssel-cher aus Schweseleisen, Schweselkupser, Schweselsilber und andern Schwefelmetallen (s. oben §. 664.) besteht, um ihn durch Quecksilber zu entsilbern, nachdem er gepocht und gesiebt worden ist, auf einer Mühle, welche der gut eingerichteten Getreidemühle ähnlich ist, fein gemahlen und geröstet. Die Flammenösen zum Rösten sind Doppelösen, welche den englischen Röstösen sehr ähnlich sind und bei denen man, da sie vor Kurzem er-







baut sind, die bisherigen Erfahrungen zweckmäsig benutzt hat. Der gemahlene Stein wird durch die Oeffnung E eingetragen, und wenn die Röstung des im unteren Ofen A befindlichen Erzes vollendet ist, in diesen durch die Oeffnung i heruntergestürzt, welche man darauf verschliefst und neues Erz einträgt. Flamme des Brennmaterials, welches auf dem Rost C liegt, verbreitet sich zuerst in den unteren Ofen, und dann durch den Kanal e in den oberen Ofen B: durch die Oeffnung l gehen die heissen Gasarten in die Kammern h. in welchen sie den Röststaub, den sie mit sich fortreißen. absetzen, und entweichen dann durch den Schornstein & Um die Oxydation zu befördern, strömt von außen durch den Kanal a Luft unter die Brücke c und durch die Löcher aaa in den Ofen. Das Umrühren des Erzes geschieht vermittelst Harken, welche auf den Rollen b liegen. Die Gasarten, welche beim Rösten sich entwickeln und aus den Oeffnungen E entweichen, werden durch die Luft, welche durch den Mantel D in die Kanäle o und p und von hier in den erhitzten Schornstein strömt, fortgeführt, so dass sie dem Arbeiter nicht nachtheilig werden können.

Beim Rösten oxydirt sich der größte Theil des Kupfersteins, ein Theil des Schwesels verbindet sich mit Sauerstoff zu schweslichter Säure, welche entweicht, ein anderer zu Schweselsäure, welche mit einem Theil Kupferoxyd oder Eisenoxydul verbunden zurückbleibt; durch Wasser kann man diese Verbindungen ausziehen, und durch Abschlämmen des Silbergehaltes des Steins als metallisches Silber absondern. Welche chemische Zersetzung des gebildeten Gemenges von Schwefelsilber und schwefelsaurem Kupferoxyd beim weiter fortgesetzten Rösten Statt findet, ist schon oben (§. 750.) weitläufig angeführt.

Die geröstete Masse wird mit 11 bis 12 p. C. kohlensaurem Kalk und mit 10 p. C. Kochsalz sehr innig gemengt und dann mit Wasser versetzt, wobei Kohlensäure entweicht, indem die Kalkerde sich mit der Schweselsaure verbindet und die Masse die Farbe des Niederschlags annimmt, welchen man erhält, wenn man schwefelsaures Eisenoxydul und Kupferoxyd mit kohlensaurer Kalkerde zerlegt, indem das Eisenoxydul sich zu Eisenoxyd auf Kosten eines Theils Kupferoxyd oxydirt, welcher dadurch zu Kupferoxydul reducirt wird. Die Kalkerde verbindet sich mit der Schweselsäure zu schweselsaurer Kalkerde, und was noch an schwefelsaurem Kupferoxyd unzersetzt bleibt, zerlegt sich mit einem Theil des Kochsalzes zu Kupferchlorid und schwefelsaurem Na-Das Gemenge wird darauf getrocknet, fein gemahlen und so lange geröstet, bis ein Geruch nach Salzsäure nicht mehr bemerkbar ist. Das Silber wird theils beim Anrühren mit Wasser, und vollständig beim Erhitzen in Chlorsilber umgeändert, indem sowohl auf nassem als trocknem Wege das Kupferchlorid Chlor an das Silber abgiebt. Aufserdem werden durch das Kupferchlorid unvollkommen oxydirte Steintheile vollständig zersetzt, denn wenn man Schwefelkupfer. Schwefelsilber und andere Schwefelmetalle, Schwefelantimon oder Schwefelarsenik, mit Kupferchlorid der Destillation unterwirft, so giebt dieses die Hälfte seines Chlors an die zugesetzten Substanzen ab. und Chlorautimon, Chlorschwefel und Chlorarsenik destilliren über. Die wassergashaltige Flamme bewirkt im Flammenofen die Bildung von Chlorwasserstoffsäure, indem diese Chloride mit dem Wasser sich zerlegen.

Die Probe, deren man sich bedient, um die richtige Vollendung der Röstung zu beurtheilen, zeigt sehr klar, welcher chemische Process dahei Statt finden muss. Von Zeit zu Zeit nimmt man nämlich kleine Mengen aus dem Ofen heraus, und rübrt sie, vermittelst eines Kupferstäbchens, mit Quecksilber an; überzieht es sich mit einer Haut, welche Quecksilberchlorür ist, so ist zu viel Kupferchlorid vorhanden, und man muss so lange Kalk hinzusetzen, bis dieses nicht mehr Statt findet. Ist zu viel Kalk zugesetzt worden, so erscheint das Quecksilber mit einer gelben Obersläche, indem noch andere Substanzen in das Amalgam übergehen; man setzt alsdann gerösteten Kupferstein hinzu, wodurch Kupferchlorid gebildet wird, welches an die fremden Beimengungen Chlor abgiebt. Die fremden Substanzen verursachen ein Zerschlagen des Amalgams; auch geht die Ausscheidung des Silbers nur unvollkommen von Statten, da eine saure Flüssigkeit die Fällung der Metalle durch einander befördert.

Die Amalgamation in den Fässern geschieht auf dieselbe Weise, wie in Freiberg; zieht man die Masse, ehe man sie in die Fässer schüttet, mit etwas Wasser aus, so erhält man eine concentrirte Auslösung von Kochsalz, worin Chlorsilber aufgelöst ist. Die Destillation des Amalgams findet in liegenden eisernen Cylindern Statt, wie man sie zur Destillation der Steinkohle (Bd. I., s. Kohle) verwendet. Auch in Freiberg fängt man an, statt der Glocken Cylinder anzuwenden.

759. In neuerer Zeit hat man statt des Amalgamations- Ausziehen verfahrens das Ausziehen der mit Kochsalz|gerösteten Erze des Silbers mit einer gesättigten Kochsalzauflösung eingeführt. Specielle des Verfahrens ist noch nicht bekannt. Im Wesentlichen beruht es aber darauf, dass das nach der angeführten Methode vollständig geröstete Erz, worin also Chlorsilber enthalten ist, zuerst mit so viel Wasser, dass dieses mit dem vorhandenen Kochsalz eine gesättigte Auflösung bildet, ausgezogen wird, und darauf mit einer

Das Kochsalzlösung.

gesättigten Kochsalzlösung, so lange als dies noch der Das Silber wird durch Kupfer aus den Mühe lohnt. Flüssigkeiten ausgefüllt und diese können dann weiter benutzt werden.

760. Es ist nicht unwahrseheinlich, dass diese Methode durch eine andere, nach welcher die Erze ohne Zusatz von Kochsalz soweit geröstet werden, dass alles schwefelsaure Kupferoxyd, aber kein schwefelsaures Silberoxyd zerlegt und dieses alsdann mit kochendem Wasser ausgezogen wird, ersetzt werden kann.

Die amerikanische Amal-

761. In America verhält sich das Silber, welches gamation. durch Amalgamation gewonnen wird, zu dem, welches man durch Ausschmelzen erhält, wie 34:1. Ein großer Theil dieses Silbers kommt in Gegenden vor, welche so arm an Brennmaterial sind, dass man es weder durch Schmelzen gewinnen, noch Röstungen damit vornehmen könnte. Die Erze, welche in America amalgamirt werden, sind den Freibergern der Zusammensetzung nach ähnlich, sie bestehen aus metallischem Silber, Schwefelsilber und den gewöhnlichen Verbindungen desselben, dem Fahlerz und dem Rothgültigerz. Sie sind häufig der Bergart so innig beigemengt, dass man sie nicht isolirt darin erkennen kann und sie dieselbe nur färben. Chlorsilber kommt in America häufig vor. Die Erze werden gepocht, angeseuchtet sein gemahlen, und in einem vierkantigen, mit Steinen gepflasterten Raum zu Haufen von 800 bis 1200 Centnern aufgestürzt. Zu der breiigen Masse setzt man 1 bis 5 p. C. Kochsalz, mengt es, indem man es durch Pferde durchtreten lässt, innig damit, und setzt nach einigen Tagen 1 bis 1 p. C. Magistral hinzu, mit welchem Namen man gerösteten Schwefel- und Kupferkies bezeichnet; er enthält 10 p. C. Kupfervitriol. Wenn die Masse gut damit gemengt ist, wird die erste Ouecksilbermenge hinzugesetzt, und nach dem Aussehen des Quecksilbers, während die Amalgamation Statt findet, setzt man Kalk oder Magistral zu. Nach 10 bis 20 Tagen, wenn das Quecksilber fast fest geworden ist, setzt man die zweite, und wenn auch diese fast fest geworden ist, die dritte Menge hinzu. Der Process dauert bis zu 2 und 3 Monaten. In großen Bottichen wird das Amalgam durch Wasser ausgewaschen, darauf filtrirt und der . Destillation unterworfen. Auf 1 Th. Silber verliert man 1,3 Th. Quecksilber.

762. Das Kochsalz zerlegt sich mit schwefelsaurem Chemische Kupferoxyd zu Kupferchlorid und schweselsaurem Natron; Kupferchlorid mit metallischem Silber zu Chlor- derselben. silber und Kupferchlorür, welche sich beide in einer concentrirten wässerigen Auflösung von Kochsalz auflösen. Schwefelsilber, womit diese Auflösung in Berührung gebracht wird, zerlegt sich mit dem Kupferchlorür zu Schwefelkupfer und Chlorsilber, welches sich nach und nach in der Flüssigkeit auflöst. Das Chlorsilber wird aus dieser Auflösung durch Quecksilber ausgeschieden, indem sich Quecksilberchlorür und das Silberamal-Die Zusätze von Kalk dienen dazu, das gam bilden. überschüssige Kupferchlorid zu zersetzen. Das Kupferchlorür, welches das Schwefelsilber zersetzt, giebt kein Chlor an das Quecksilber ab; wahrscheinlich sind in den Erzen so viel metallisches Silber und andere Substanzen vorhanden, dass dadurch hinreichend Kupferchlorür für die Zersetzung des Schwefelsilbers gehildet wird, so dass das Kupferchlorid nur kurze Zeit nach dem Zusatze des Magistrals noch vorhanden, und schon zersetzt ist, wenn das Quecksilber zugesetzt wird. Durch Eisen hat man versucht, das Chlorsilber zu reduciren, und dann Quecksilber, um das Amalgam zu bilden, zugesetzt, jedoch nicht, wie es scheint; mit günstigem Erfolg. Ein Theil des Schwefelsilbers kann auch durch das Quecksilber zerlegt werden.

## 27. Gold.

Reines Gold erhält man, wenn man käusliches Darstellung Gold in Königswasser auflöst, und die Auflösung, um

reisem Gold. die überschüssig zugesetzte Säure zu verjagen, im Wasserbade eindampst. Die concentrirte Goldchloridauslösung verdüngt man darauf mit Wasser; versetzt sie mit Salzsäure und darauf mit einer Auflösung von schwefelsaurem Eisenoxydul. Dieses ändert sich in schwefelsaures Eisenoxyd und Eisenchlorid um, und das Gold scheidet sich metallisch als braunes Pulver aus, 61'e S und Au Cl° = Fe Cl°, 2Fe S° und 2Au. Man digerirt es mit Chlorwasserstoffsäure, wäscht es aus und schmilzt es mit Borax und Salpeter in einem Tiegel. Das specifische Gewicht des Goldes beträgt im pulverförmigen Zustande 19,75, im geschmolzenen 19,29. Die Farbe des Goldes ist unter dem Namen Goldgelb bekannt: das Blattgold zeigt sie am charakteristischsten.

Physikalische dewelben.

764. Es ist, wie Kupfer und Titan, in dünnen Eigenschaften Blättehen, welche man durch Ausschlagen erhalten kann, als Blattgold nämlich, durchsichtig, und zwar mit grüner Farbe. Es ist das dehnbarste der Metalle. Man hat Gold zu einem so dünnen Draht ausgezogen, dass 500 Fuss desselben 1 Gran wogen. Das dünnste Blattgold hat eine Dicke von 30 Linie. Aus dem Gewicht einiger Goldblättchen, die man wägt, aus der Größe derselben und aus dem specifischen Gewichte des Goldes kann man die Dicke der Blätter bestimmen. Die feinste Vertheilung hat man aber erhalten, indem man 360 Th. Silber mit 1 Th. Gold überzog und zu einem Draht auszog, den man darauf zu einer Dicke von 1 Zoll auswalzte, wovon 3 Ellen 1 Gran wogen. Das Goldblättchen hatte demnach die Dicke von Linie. Ein 2 Fuss langer Draht von 0,3 Linie im Durchmesser trägt ungefähr 164 Pfund.

Das Gold schmilzt bei ungefähr 1200°; bei einer sehr hohen Temperatur ist es flüchtig, so dass man in den Schornsteinen der Oefen, in welchen man das Gold schmilzt, stets etwas Gold im Russe findet. Focus großer Brennspiegel kann man es verslüchtigen; eine Silberscheibe, oberhalb der erhitzten Goldkugel gehalten, beschlägt sich mit Gold. Am besten aber sieht man die Flüchtigkeit, wenn man durch ein Goldblättchen eine elektrische Batterie entladet; das Gold setzt sich alsdann auf die Körper, welche man in die Nähe bringt. Das slüssige Gold krystallisirt, langsam erkaltet, sehr leicht, und zwar in Würfeln mit den secundären Flächen dieser Form In derselben Form kommt es in der Natur vor. In kleinen Octaëdern erhält man es. wenn es sich langsam aus seiner Chloridauflösung in Aether reducirt oder aus der wässerigen Lösung, wenn man diese mit etwas Oxalsäure versetzt oder auch blos dem Sonnenlichte aussetzt. Bei der Reduction durch Eisenvitriol bildet es ein so feines Pulver, dass selbst bei einer bedeutenden Vergrößerung die Krystallform nicht zu erkennen ist.

Es verbindet sich in zwei Verhältnissen mit dem Chemische Sauerstoff, zu Goldoxydul und Goldoxyd, welchen Verbindungen zwei Chlorstufen, zwei Schwefelstufen u. s. w. Bei derselben Menge Metall verhält sich entsprechen. der Sauerstoff in den Oxydationsstufen wie 1:3; wahrscheinlich enthalten sie 2 Atome Gold.

Das Atomgewicht des Goldes wurde ermittelt durch die Untersuchung des Kaliumgoldchlorids; es beträgt 1229.4. An der Luft erhitzt, verbindet es sich mit dem Sauerstoff derselben unter keinen Umständen. Weder das Oxvdul noch das Oxvd verbinden sich mit Säuren zu Salzen, denn das unterschweslichtsaure Goldoxydul ist wenigstens nicht zu den gewöhnlichen Salzen zu rechnen. Gold zersetzt weder die Salpetersäure, Salzsäure noch Schwefelsäure; von Königswasser wird es aufgelöst, indem sich Goldchlorid bildet.

765. Goldoxydul erhält man, wenn man Gold-Goldoxydul, chlorür mit einer Kaliauslösung übergiesst, als ein schwarzviolettes Pulver: ein Theil davon löst sich im Alkali auf und kann durch Zusatz von Salpetersäure als gallertartiges Hydrat von dunkelvioletter Farbe gefällt werden. Bei 250° zersetzt es sich, mit Salzsäure zerlegt es sich

in der Kälte nach einiger Zeit, erhitzt sogleich in Gold und Goldchlorid. Schwefel-. Salpeter- und Essigsäure sind ohne Wirkung darauf; Ammoniak bildet damit eine blaue explodirende Verbindung.

Unterschweflichtsaures Natron-

Mit dem unterschweflichtsauren Natron bildet das unterschweslichtsaure Goldoxydul eine Doppelverbindung Goldoxydul. Auß+3NaS+5H. Man erhält sie, wenn man zu einer Auflösung von unterschweslichtsaurem Natron eine Goldchloridauflösung setzt, (wobei sich Goldoxydul und eine höhere Oxydationsstufe des Schwesels bilden), mit Alkohol fällt, und durch wiederholtes Auflösen und Fällen reinigt. In diesem Salze behalten weder das Goldoxvdul, noch die unterschweslichte Säure ihre gewöhnlichen Eigenschaften bei, denn das Goldoxydul wird daraus weder durch schweselsaures Eisenoxydul, noch durch Zinnchlorur oder Oxalsaure reducirt, und in dieser Hinsicht verhält dieses Doppelsalz sich dem Silberoxyd-Doppelsalze ähnlich.

Goldozyd. Goldsäure. Äu.

766. Das Goldoxyd erhält man, wenn man Goldchlorid mit Magnesia versetzt, und die Goldoxyd-Magnesia, welche, da sie nur sehr wenig in Wasser löslich ist, niederfällt, gut auswäscht und mit Salpetersäure versetzt, welche die Magnesia auszieht; das röthlichgelbe Goldoxydhydrat bleibt zurück, welches, an der Luft getrocknet, kastanienbraun wird. Bei der Kochhitze des Wassers getrocknet, giebt es sein Wasser ab und wird schwarz, wobei es sich etwas reducirt. Dem Lichte ausgesetzt, besonders dem Sonnenlichte, wird es sehr bald reducirt: auch im Dunkeln wird es reducirt, aber Das Goldoxyd verbindet sich nicht mit sehr langsam. Säuren. Von concentrirter Salpeter- und Schwefelsäure wird es blos etwas aufgelöst; in den verdünnten Säuren ist es unlöslich; in Kali ist es leicht auslöslich. Die Verwandtschaft zu den Alkalien ist so groß, daß, wenn man eine Auslösung von Chlorkalium mit Goldoxyd kocht, das Goldoxyd sich auflöst und die Flüssigkeit alkalisch reagirt, indem sich eine Verbindung von Goldchlorid mit Chlorkalium und goldsaures Kali bildet.

₹

Setzt man zu Goldchlorid Kali hinzu, so erhält man. bei vorsichtiger Fällung und Erwärmung der Flüssigkeit. einen hellgelben Niederschlag, welcher sich in überschüssigem Kali auflöst; es ist Goldoxyd-Kali, dem man das Kali durch Salpetersäure entziehen kann.

767. Fällt man Goldchlorid mit einer geringen Das Knallgold Menge Ammoniak, so fällt eine Verbindung von Chlorgold und Goldoxyd-Ammoniak nieder, welche durch langes Auswaschen zerlegt wird. Erhitzt detonirt es nicht sehr heftig. Digerirt man dagegen Goldchlorid mit einem Ueberschuss von kaustischem Ammoniak, so erhält man Goldoxyd-Ammoniak, Au+2NH3+H, als ein gelbbraunes Goldoxyd-Pulver, welches getrocknet mit starkem Knall und schwacher Flamme detonirt, wenn es bis zum Kochpunkt des Wassers erhitzt wird, oder wenn man stark darauf schlägt; man muss daher bei der Darstellung dieser Substanz sehr vorsichtig sein und sie besonders nie aufbewahren. Die Verwandtschaft des Goldoxyds zum Ammoniak ist so groß, dass es dieses den stärksten Säuren entzieht, z. B. dem schwefelsauren Ammoniak, wenn man Goldoxyd damit digerirt.

Au Gl3.

768. Goldchlorur bildet sich, wenn man Gold-Goldchlorur, chlorid abdampft und bei einer Temperatur, die 150° nicht übersteigt, so lange unter fortdauerndem Umrühren erhitzt, bis sich kein Chlor mehr entwickelt und die Masse eine hellgelbe Farbe angenommen hat. Trocken verändert es sich nicht. Mit kaltem Wasser übergossen, zersetzt es sich sehr langsam in Gold und Goldchlorid, mit kochendem augenblicklich.

769. Gold chlorid bildet sich durch Auslösen von Goldchlorid, Gold in Königswasser; beim Verdampfen der Auflösung erhält man daraus eine krystallisirte Verbindung von Chlorwasserstoffsäure und Goldchlorid. Die Auflösung. so wie die Krystalle, sehen gelb aus; in feuchter Luft zersliesen sie. Dampst man diese Verbindung so lange ab, bis sich Chlor zu entwickeln anfängt, so erstarrt sie beim Erkalten zu einer krystallinischen Masse, welche

schnell an der Luft zerfliefst; die Krystalle und die Auflösung derselben sehen dunkelroth aus. Sie ist in Alkohol und Aether löslich. Das Gold wird durch viele Substanzen aus seiner Auflösung in Königswasser reducirt. von den meisten Metallen, vielen Metalloxydulen und Chloruren, von vielen vegetabilischen und animalischen Substanzen, z. B. von den vegetabilischen Säuren, von oxalsaurem Kali, indem Kohlensäure fortgeht. Versetzt man eine Goldchloridlösung mit Ammoniak, so bildet sich ein dunkelgelber Niederschlag, welcher selbst nach langem Auswaschen noch etwas Chlor entbält, hauptsächlich aber aus Goldoxyd-Ammoniak besteht; bis zu 200° erhitzt, detonirt er. Man wendet ihn gewöhnlich zur Bereitung einer Goldauflösung für die Daguerreotypie an, indem man ihn in eine Lösung von unterschweslichtsaurem Natron einträgt.

Verbindungen

Krystallisirte Verbindungen von Goldchlorid mit Goldchlorids, andern Chlormetallen erhält man, wenn man die Auflösung des chlorwasserstoffsauren Goldchlorids mit der Auflösung des andern Chlormetalls, wovon man einen kleinen Ueberschuss anwendet, versetzt, die Flüssigkeit eindampst, um die Salzsäure zu verjagen, das Eingedampfte wieder in Wasser auflöst, und die Auflösung zur Krystallisation verdampfen lässt. In diesen Verbindungen verhält sich das Chlor des Goldchlorids zu dem der andern Metalle wie 3:1. Die krystallisirten sind orangegelb.

Kaliumgoldcblorid.

Das Kaliumgoldchlorid erhält man in Krystallen, KGl+AuGl3+5H, welche an der Luft verwittern; bei der Kochhitze verliert es sein Krystallisationswasser. stärker erhitzt, schmilzt es und giebt Chlor ab, indem sich Kaliumgoldchlorür bildet, welches durch Wasser in Gold, Goldchloridkalium und Chlorkalium zerlegt wird.

Natriumgoldchlorid.

Die Krystalle des Natriumgoldchlorids, NaCl+ Au Cl2 + 4H, verändern sich nicht an der Luft; erhitzt, schmelzen sie in ihrem Krystallisationswasser.

Verbindung ist in einem officinellen Goldpräparate, im Auro-Natrium chloratum (Aurum muriaticum), enthalten, welches man erhält, wenn man 1 Th. Gold in einem Gemenge aus 3 Th. Salzsäure und 1 Th. Salpetersäure auflöst, die Flüssigkeit bei gelinder Wärme zur Syrupsdicke eindampft und die beim Erkalten derselben entstandene Salzmasse in 8 Th. Wasser löst. der filtrirten Lösung setzt man alsdann eine Auflösung von 11 Th. Chlornatrium in 8 Th, destillirtem Wasser und dampft bei gelinder Wärme das Ganze zur Trockne ab.

Natrium chloratum.

Die Verbindungen des Goldchlorids mit dem Sal-Goldchlorid miak, NH8 HCl + Au Cl8 + 2H, mit dem Chlorbarium, Chlormetalle. Chloretrontium, Chlorcalcium, Ca  $Cl + Au Cl^2 + 6H$ , Chlormagnesium, Mg Cl+Au Cl3+12H, Chlormangan, Chlornickel (die vier letzten sind isomorph), Chlorkadmium, Chlorkobalt sind krystallisirt dargestellt worden.

770. Goldbromid bildet sich, wenn man Gold Goldbromid. in einem Gemisch von Bromwasserstoffsäure und Salpetersäure auflöst. Die Flüssigkeit sieht dunkelroth aus und hinterlässt beim Verdampfen einen dunkelrothen Rückstand. Die Verbindungen desselben mit Brom-Verbindungen kalium, Bromnatrium, Brombarium, Brommagnesium, Brommangan und Bromzink kann man krystallisirt erhalten: die Kaliumverbindung in an der Luft verwitternden Krystallen, KBr+AuBr3+5H; die beiden ersten Verbindungen sind schwer löslich in Wasser, die drei letzten zersliessen in einer wasserhaltigen Atmosphäre. Sie sind intensiv roth gefärbt.

770. Goldjodür fällt, mit Jod gemengt, nieder, Goldjodur, wenn man Jodkalium zu einer Goldauflösung hinzusetzt. Kocht man den Niederschlag mit Wasser, so geht Jod fort, und das Goldjodür erhält man rein. Digerirt man Gold mit einem Ueberschuss von Jodwasserstoffsäure, wozu man von Zeit zu Zeit Salpetersäure hinzusetzt, und filtrirt die heisse Auslösung, so scheidet es sich als citronengelbes krystallinisches Pulver aus. Kocht man

die Flüssigkeit so lange mit Salpetersäure, bis alles Jod von der zersetzten Jodwasserstoffsäure sich verflüchtigt bat, so erhält man auch noch das Jodür rein, welches in der Flüssigkeit aufgelöst ist. Bei 150° zerlegt es sich in Jod und Gold. Mit Kali übergossen, bildet sich Jodkalium, jodsaures Kali, und Gold scheidet sich aus.

Goldjodid, AuJ³.

772. Goldjodid erhält man, mit Jodkalium, Jodnatrium u. s. w. verbunden, wenn man eine Goldchloridlösung allmählig zu der Auflösung der Jodverbindungen hinzusetzt. Löst man in so wenig heißem Wasser als möglich 4 Atome Jodkalium und 1 Atom Goldchlorid, KJ+AuJ. so krystallisirt beim Erkalten die Kaliumverbindung in schwarzen, glänzenden Prismen, KJ + AuJ<sup>3</sup>, heraus. Die Verwandtschaft der Jodmetalle zum Goldjodid verhindert die Zerlegung desselben in Jod und Jodür.

Goldeyanidkaliúm.

Golde yanidkalium scheidet sich, wenn man eine Auflösung von Goldchlorid, die 35 Th. Gold enthält, in eine erhitzte concentrirte Lösung von Cyankalium, die davon 46 Th. enthält, einträgt, beim Erkalten in großen farblosen Krystallen, 2(KGy+AuGy3)+3H, aus, welche an der Luft fatesciren und, erhitzt, einen Theil ihres Cyans abgeben. Cyanwasserstoffammoniak-Goldcyanid erhält man, wenn man Goldoxydhydrat in Cyanwasserstoffammoniak auflöst, die Flüssigkeit im Wasserbade zur Trockne eindampft, den Rückstand mit Wasser auszieht und freiwillig verdunsten läst, in großen Krystallen NH3 HCy + Au Cy3 + 2H. Beide Salze sind leicht in Wasser löslich.

Fällt man die Kaliumgoldcyanidlösung mit salpe-Au Gy3+6H. tersaurem Silberoxyd, filtrirt den im Wasser unlöslichen Niederschlag, versetzt ihn mit so viel Salzsaure. dass sich das Silber in Chlorsilber umandert, lässt die Auslösung unter einer Glocke mit Schweselsäure und Kalk eintrocknen, löst das Goldcyanid in sehr wenig Wasser auf und lässt die Lösung unter der Glocke der Luftpumpe verdunsten, so erhält man das Goldcya-

nid in großen Blättern krystallisirt, Au Cy3+6H. Es ist luftbeständig und sehr leicht in Wasser, Alkohol und Aether löslich. Verdunstet man seine wässerige Lösung im Wasserbade, so zersetzt sich ein Theil desselben in Goldcvanür.

774. Kaliumgoldcyanür bildet sich, wenn man Kaliumgoldin eine sehr concentrirte heiße Cyankaliumlösung, welche KGy + Au Gy. davon 6 Th. enthält, den Niederschlag einträgt, der durch Zusatz von Ammoniak zu einer Goldchloridlösung, welche 7 Th. Gold enthält, entstanden ist. Es scheidet sich beim Erkalten in großen Krystallen, KCy+AuCy, aus. Warum sich dabei Goldcyanür und nicht Goldcyanid bildet, ist nicht angegeben. Es ist farblos, luftbeständig, in 7 Th. kalten und weniger als der Hälfte kochenden Wassers löslich. Versetzt man eine gesättigte Auflösung desselben mit schwefelsaurem Ammoniak im Ueberschuss und darauf mit Alkohol. so scheiden sich schwefelsaures Kali und schwefelsaures Ammoniak aus, und bei der Verdunstung der Lösung erhält man Cyan wasserstoffam moniak-Goldcyanür als eine aus kleinen Krystallen bestehende Salzkruste. NH2HCy + AuCy. Es ist farblos, leicht in Wasser und Alkohol löslich.

Versetzt man eine Auflösung von Kaliumgoldcyanür Goldcyanür, mit Chlorwasserstoff, so findet bei gewöhnlicher Temperatur keine Zersetzung Statt; erhitzt, scheidet sich jedoch Goldeyanur als gelbes, krystallinisches Pulver, Aucy, aus, indem Cyanwasserstoff sich entwickelt. Es ist in Wasser und Alkohol unlöslich, getrocknet wird es nicht durch das Licht zersetzt; erhitzt, zerlegt es sich in Cyan and Gold.

Goldcyanür und Goldcyanid verbinden sich außer den angeführten mit noch vielen andern Cyanmetallen zu Doppelverbindungen, die noch nicht weiter untersucht sind.

Gold und Schwefel kann man durch Zu- Gold und 775. sammenschmelzen nicht mit einander verbinden. Werden die auf nassem Wege dargestellten Verbindungen des

Schwefel.

Au Gy.

Goldes mit Schwesel erhitzt, so entweicht Schwesel und Aus. Gold bleibt zurück. Einsach-Schweselgold, Aus, erhält man, wenn man in eine hochendheise Auslösung von Goldchlorid Schweselwasserstossaure zugleich bilden; es ist dunkelbraun. Bei der gewöhnlichen Temperatur da-Aus. gegen erhält man Anderthalb-Schweselgold, Aus; es ist dunkelgelb und löst sich in den Auslösungen der Schweselmetalle aus. Krystallisirte Verbindungen desselben damit sind nicht bekannt. Mit kaustischem Kali er-

es ist dunkelbraun. Bei der gewöhnlichen Temperatur dagegen erhält man Anderthalb-Schwefelgold, AuS\*; es ist dunkelgelb und löst sich in den Auflösungen der Schwefelmetalle auf. Krystallisirte Verbindungen desselben damit sind nicht bekannt. Mit kaustischem Kali erhitzt, zerlegt sich ein Theil, indem unterschweflichtsaures Kali und Schwefelkalium gebildet werden, womit ein anderer Theil sich zu einer löslichen Verbindung vereinigt. Setzt man zu einer Auflösung von Goldchlorid eine Auflösung eines löslichen Schwefelsalzes, so erhält man Niederschläge, in denen Schwefelgold die Basis ist. Gold mit Fünffach-Schwefelkalium zusammengeschmolzen, verbindet sich mit einem Antheil Schwefel, und Wasser löst eine Verbindung von Schwefelgold und Schwefelkalium auf.

Goldpurpur.

776. Goldpurpur. Versetzt man Goldchlorid mit einer Auflösung verschiedener vegetabilischer oder animalischer Substanzen, so fällt in der Regel ein schöner purpurrother Niederschlag zu Boden, der aus einer kohlenstoffhaltigen Verbindung besteht, an welcher Gold haftet. Salzsäure zieht daraus kein Gold aus, und wenn man die goldhaltige Verbindung mit Salpetersäure oxydirt, so giebt der Rückstand beim Glüben keinen Sauerstoff, der Rückstand enthält also weder Goldoxydul, noch Goldoxyd. Zuweilen sondert sich das Gold auch mit metallischem Glanze oder seiner Ocherfarbe aus. Papier, in Chlorgold getaucht, wird gleichmässig purpurfarben, wenn es dem Sonnenlichte oder einer mäßigen Wärme ausgesetzt wird. Goldchlorid, auf die Haut gebracht, färbt diese gleichfalls schön roth. Legt man in eine verdünnte Goldchloridlösung etwas Zinn, so sondert sich das Gold gleichfalls mit Purpurfarbe aus.

Unter dem Mikroskop erscheint es als ein Pulver von der allerfeinsten Vertheilung. In demselben Zustande erhält man es, wenn man eine Legirung von 2 Th. Gold, 31 Th. Zinn und 15 Th. Silber in Salpetersäure auflöst; auch auf Goldmünzen, die außer Kupfer und Silber ein wenig Zinn enthielten und sehr lange in der Erde gelegen, hatte sich dieser purpurrothe Körper gebildet.

Setzt man zu einer Eisenchloridauflösung so viel Darstellung Zinnchlorür, bis die Farbe derselben einen Stich ins Zinnchlorür Grünliche bekommt, und tröpfelt diese Flüssigkeit zu und einer Auslösung von Goldchlorid, welche so verdünnt sein muss, dass der Niederschlag, den der erste Tropfen hervorbringt, mit der Flüssigkeit umgerührt, diese purpurroth färbt, hinzu, bis keine Fällung mehr erfolgt, so erhält man einen braunen Niederschlag, welcher in kleiner Menge mit purpurrother Farbe durchscheinend ist. Fällt man eine nicht sehr verdünnte Goldchloridlösung mit Zinuchlorür, so erhält man ein schwarzes Pulver, welches aus Gold und Zinn besteht; wendet man das Goldchlorid in der vorher angeführten Verdünnung an, so erhält man Goldpurpur, zwar mit den übrigen Eigenschaften, wie der vorher er- vermittelst wähnte, nur ist die Farbe nicht so schön. Eine Auflösung von gleichen Atomen Zinnchlorür und Zinnchlorid, zu einer Zinnchlorid. Goldchloridlösung hinzugesetzt, giebt einen Goldpurpur mit schönerer Farbe, doch muss man nur so viel von der Auslösung zusetzen, als zur Fällung nöthig ist. Noch nass mit Salzsäure behandelt, giebt der Goldpurpur Zinnchlorid, welches sich auflöst, und metallisches Gold. Getrocknet Eigenschaften und zerrieben, sieht das Pulver bläulich aus; geglüht, giebt es keinen Sauerstoff ab. Uebergiesst man den nassen Niederschlag mit Ammoniak und rührt ihn damit um, so färbt sich die Flüssigkeit schön purpurroth. Bei auffallendem Lichte erscheint die Flüssigkeit unklar; lässt man sie eine Zeit lang stehen, so senkt sich die färbende Substanz allmählig, so dass die oberste Schicht farblos ist; umgerührt, erscheint die rothe Farbe wieder. Untersucht man eine mit Zinnchlorür versetzte sehr ver-

donnte Goldchloridlösung, in der nach sehr langer Zeit sich noch kein Niederschlag bildet, und die intensiv purpurroth gefärbt ist, unter dem Mikroskop, so erkennt man ganz deutlich purpurfarbene Flocken, die, wie es bei diesen Niederschlägen der Fall ist, aus kleinen Kügelchen Zusammen- bestehen. Hieraus folgt, dass die Farbe nicht durch eine aufzelöste Substanz. sondern durch eine im Wasser Goldpurpurs. suspendirte, gleichförmig vertheilte Masse hervorgebracht wird, dass es nämlich Zinnsäure sei, welche leicht mit Wasser eine Milch bildet, worauf das Gold sich niedergeschlagen hat. Das Gold würde also in zwei Modificationen vorkommen, mit Purpurfarbe oder mit Ocherfarbe. Vielleicht rührt die mit Goldchlorid erzeugte Purpurfarbe zuweilen auch von Goldoxvdul ber, z. B. wenn Seidenzeug mit einer Goldchloridlösung gefärbt ist; denn mit dem Polirstahl gerieben, zeigt es kein metallisches Ansehen, setzt man es aber, mit Wasserstoff in Berührung, dem Sonnenlicht aus, so erscheint es bald mit dem gewöhnlichen Glanze des Goldes. Der niedergeschlagene Goldpurpur enthält stets Zinnsäure, je-Apwendung doch in ungleicher Menge. Man wendet ihn in der Porcellan- und Glasmalerei an, um eine schöne purpurrothe Farbe zu erhalten. Für diesen Zweck bereitet man aus 1 Th. Gold Goldchlorid, löst dieses in 5000 Th. Wasser Glasmalerei, auf und setzt darauf im Dunkeln eine sehr concentrirte Lösung von Zinnchlorür, welche 4 Th. Zinn enthält, hinzu. Durch einen Zusatz von 50 Th. Schweselsäure bewirkt man, dass der Goldpurpur innerhalb & Stunde zu Boden Ausgewaschen bringt man ihn sogleich auf eine grosse Glasscheibe und reibt ihn mit 2 Th. Mennige, 1 Th. geschmolzenem Borax und 1 Th. fein geschlämmten Sand innig zusammen. Auf Porzellan trägt man ihn mit frischem und mit verharztem Terpenthinöl auf. Nach dem Brenuen giebt er eine rothviolette Farbe; versetzt man den Niederschlag mit 1 Silber, so hat die Farbe einen gelblichen Carminton. Der frisch gefällte Niederschlag sieht dunkelbraun aus, heller erhält man ihn, wenn man noch eine Auslösung von Zinnchlorid, die 4 Th. Zinn enthält, zum

Bereitungsweise für

setzung

des

Zinnchlorür hinzusetzt. Der Purpur mit metallischem Zinn bereitet taugt für diesen Zweck nicht.

Zum Rubinglase wendet man keinen Purpur an, sondern man setzt zu dem Glassatz Zinnoxyd und eine Goldauflösung hinzu. Das Purpurglas erhält man ganz farblos; es erhält seine schöne Farbe, wenn man es einige Augenblicke der Flamme des Glasofens aussetzt. Im Kupferoxydulglase ist unstreitig, wenn es farblos ist, kieselsaures Kupferoxydul enthalten, und wenn es gefärbt ist, freies Kupferoxydul. Vielleicht ist auch im farblosen Rubinglase chemisch gebundenes Goldoxydul, im gefärbten dagegen freies vorhanden.

777. Gold lässt sich leicht mit andern Metallen zusam- Goldlegirunmenschmelzen. Mit Arsenik und Antimon verbindet es sich sehr leicht. Die Verbindung von Gold mit Quecksilber kann man krystallisirt erhalten, wenn man Gold in Quecksilber auflöst und die Flüssigkeit erkalten läßt. Die wichtigsten Legirungen sind aber die des Goldes mit Silber und Kupfer.

778. Gold kommt in der Natur, wenn man die sel- Vorkommen tene Verbindung mit Tellur ausnimmt, nur metallisch vor, und zwar fast nie ohne einen Gehalt an Silber. Es ist so verbreitet, dass man es bisher in jedem Schwefelkies des Urgebirges aufgefunden hat; im Schwefelkies und in andern Schwefelmetallen ist es metallisch enthalten, so dass man es durch Zerkleinern derselben und Schlämmen daraus darstellen kann. Das Gold kommt mit diesen entweder in der Gebirgsmasse gleichmässig verbreitet vor, oder in Lagern und auf Gängen. Ist der Schwefelkies oxydirt und in Brauneisenstein umgeändert worden. so steckt es lose in diesem, oder wenn er durch Wasser fortgeführt worden ist, frei in der Gebirgsart. Ist das Gebirge chemisch und mechanisch zerstört, so findet man in vielen Gegenden das Gold in der Nähe des Gebirges mit andern schweren Mineralien gemengt, in Ablagerungen, welche zu den neuesten Bildungen der Erdobersläche gehören, und nur von einer dünnen Schicht obersläche,

gen.

im Urgebirge,

in neueren Bildungen Sand, fruchtbarer Erde, Torf u. s. w. bedeckt sind; so kann man in Nordkarolina, in Neu-Granada, am östlichen Abhange des Urals, leicht nachweisen, dass das Gold der Seifenwerke mit den Beimengungen desselben von dem nächstliegenden Gebirge, da man dessen Bestandtheile im Goldsande wiederfindet, herrühre.

in den

Durch die chemische und mechanische Zerstörung Seisenwerken der Gebirge können Gold und Platin in den Seisenwerken in größerer Menge vorkommen, wenn sie in den Gebirgen selbst auch nur in so geringer Menge enthalten sind, dass man sie zuweilen darin nicht hat entdecken können, denn durch chemische Zersetzung des Schwefelkieses entstand Brauneisenstein, welcher durch Wasser mit den leichteren Bestandtheilen des Gebirges fortgeführt wurde. Durch Zerstörung einer großen Gebirgsmasse kann auch nur ein kleines Goldsandlager in der Nähe desselben gebildet worden sein. Gewöhnlich kommt das Gold nur in kleinen Stücken vor, doch findet man es zuweilen auch in größeren; so hat man am Ural ein Stück Gold von 9 Pfund, in Choco in Columbien von 20 Pfund gefunden. Häufig wird durch Flüsse das Gold weiter geführt, so dass man in den Thälern der meisten Flüsse, welche aus älteren Gebirgen kommen, goldhaltige Sandschichten findet: im Badenschen und höher den Rhein hinauf wird Gold aus dem Rheinsande gewonnen. Das Gold ist dem Rhein durch die Aar. und dieser durch die Gold- und Holzemme zugeführt worden.

Gewinnung desselben

779. Kommt das Gold anstehend vor und mit andern Schwefelverbindungen, in welchen Silber, Blei oder Kupfer enthalten ist, so nimmt man damit den gevermittelst wöhnlichen Schmelzprocess vor, wodurch man diese Schwefel-verbindungen Metalle gewinnt, und der größte Theil des Goldes concentrirt sich im Stein, indem es durch Adhäsion an die Tropfen des Steins, wenn er beim Schmelzen herunterfliesst, anklebt, so wie Glas an Wasser, oder Quecksilberamalgam an das flüssige Quecksilber; man erhält Pochen.

ا قار بادری می میسیم بیشن <sub>در م</sub>ین مید

es alsdann zuletzt mit Silber verbunden. Das Gold Schlämmen kommt jedoch nur unvollständig mit dem Stein in Berührung, und eine große Menge bleibt in der Schlacke und geht verloren. Ist der Goldgehalt solcher Erze einigermassen bedeutend, so trennt man, nachdem das Erz gepocht ist, davon so viel als möglich durch Schläm-Amalgamiren: men, oder man mahlt die Schlieche, zu denen man Quecksilber hinzusetzt, welches das Gold aufnimmt. Aus dem Goldamalgam erhält man das Gold, wie das Silber aus dem Silberamalgam. Das abgeschlämmte Erz wird darauf wie gewöhnlich geschmolzen, und im Stein, welchen man dabei erhält, sammelt sich noch ein Theil Gold an.

und

Das meiste Gold wird aus den Seifenwerken ge- aus den wonnen: in einigen Gegenden wendet man dazu die ro-Seisenwerken hesten Vorrichtungen an. Man legt den Sand auf ein Waschen. geneigtes Brett, fliessendes Wasser spült in Rinnen, die in das Brett eingeschnitten sind, die kleineren und schwereren Theile hinein, von welchen man das Leichtere in einem Troge durch fliessendes Wasser abspülen lässt, und dann das Gold mit Quecksilber auszieht. Bei Beresowsk am Ural, liegt der Goldsand auf dem Gebirge selbst, worin die goldführenden Gänge vorkommen, aus welchen man in der Nähe desselben seit längerer Zeit Golderze gefördert hat. In den Gängen, deren Hauptmasse aus Ouarz besteht, ist das Gold im Ouarz und Schwefelkies eingesprengt; sie kommen in einem Granit vor, welcher gleichfalls Gänge in einem Talkund Thonschiefergebirge bildet. Der goldhaltige Sand ist über eine Fläche von 11 Meile Länge und 1 Meile Breite verbreitet. Die Grubenerze werden vor der Hand geschieden, darauf gepocht und dann auf Heerden gewaschen.

Der Goldsand am Ural ist von ungleichem Goldgehalt, und häufig kann man nachweisen, dass der reichere sich in Mulden abgesetzt hat. Er hat ein lehmiges Ansehen; spült man ihn mit Wasser, so erkennt man leicht darin Bruchstücke von Talkschiefer, Quarzstücke

Das Waschen des Goldsandes

Der Goldsand wird in einen Kasten geschüttet, dessen eiserner Boden haselnussgroße Löcher hat, durch welche die feineren Theile vermittelst Wasser, welches man darauf fliefsen läfst, auf stehende Waschheerde gespült werden; über diese fliesst Wasser. Der Sand wird mit Krücken darauf so lange stets dem Wasserstrome entgegengeschoben, bis die leichten Theile fortgeführt sind, und nur noch Gold- und Magneteisensteinsand zurückbleiben. Dieses Gemenge wird sehr sorgfältig auf kleineren Heerden, vermittelst Bürsten, weiter ausgewaschen: kleine Mengen werden in Waschschüsseln, an die man mit der Hand anschlägt, verarbeitet. Der Goldsand enthalt an vielen Stellen durchschnittlich 0.0005 p. C.: bei 0,0001 p.C. Gehalt kann man ihn noch mit Vortheil auswaschen, bei 0,00005 p.C. jedoch nicht mehr, so wie jetzt der Tagelohn am Ural ist. Großartige Einrichtungen würden, da der Goldsand in einem dafür passenden Umkreise bald ausgewaschen ist, die Kosten nicht tragen.

Das desselben.

Das Waschgold wird im Graphittiegel eingeschmol-Einschmelsen zen; während des Schmelzens wird es umgerührt. Die fremden Beimengungen, welche durch Waschen nicht getrennt werden konnten, schwimmen auf der Oberfläche und bleiben, wenn das Gold ausgegossen wird, zurück; sie enthalten Osmium, Iridium und noch Gold. Dieser Rückstand wird zerstofsen, gewaschen und dann mit Blei zusammen geschmolzen, welches das Gold auflöst. Grubengold, welches unreiner als das Waschgold ist, wird mit Blei auf einem Treibheerd abgetrieben, darauf zerkleinert und in Tiegeln umgeschmolzen.

Scheidung von Gold und Silber

780. Die Scheidung von Silber und Gold, und von Gold, Silber und Kupfer, wenn dieses nicht in großer Menge vorhanden ist, kann mit Vortheil nur in großen Handelsstädten oder in Hauptstädten, wo bedeutende Ausmünzungen Statt finden, vorgenommen werden, indem nicht allein die Legirungen von den Hütten, sondern ganz insbesondere alte und fremde Münzen und Geschirre der Scheidung unterworfen werden, wofür schon Anlagen von größerem Umfange gemacht werden müssen. Zur Scheidung wendet man jetzt allgemein die Schwefelsäure an, durch Schwewelche man in neuerer Zeit so wohlfeil hat darstellen können, dass nicht allein alle früheren Scheidungsmethoden als zu kostspielig aufgegeben worden sind, sondern dass man auch Legirungen, aus welchen man das Gold. der zu großen Kosten wegen, früher nicht hat gewinnen können, jetzt der Scheidung unterwerfen kann. Enthält die Legirung mehr als 20 p. C. Gold, so wird das Silber nicht vollständig ausgezogen; 1 p. C. Gold kann man noch mit Vortheil aus einer Silberlegirung scheiden. Der Kupfergehalt muss nicht über 5 p. C. betragen, weil das schwefelsaure Kupferoxyd in Schwefelsäure nur wenig löslich ist. Die zu scheidenden Legirungen werden in einem Tiegel geschmolzen, indem man zu denen, welche zu viel Gold enthalten, Silber, das nur wenig Gold enthält. hinzusetzt. Die flüssige Masse giesst man in kaltes Wasser, welches man durch einen Quirl in Bewegung bringt, wodurch man sie in Granalien erhält. Münzen glüht man blos, um sie zu reinigen. Zur Auflösung wendet man Geschirre von Platin oder Gusseisen an. welches nicht von concentrirter Schwefelsäure angegriffen wird; in den größeren kann man 70 Pfund auflösen. Auf 1 Th. der Legirung nimmt man 31 Th. Schwefelsäure, womit die Gefässe bis zu zwei Drittel gefüllt werden. Diese werden mit einem Helm bedeckt, aus welchem durch ein Rohr die schweslichte Säure entweder in einen gut ziehenden Schornstein geleitet wird, oder, wenn für die Umgebung die Säure nachtheilig wirken kann, in einen Kanal, in welchem sie durch Wasser absorbirt wird. Man heitzt so lange, bis sich keine schweslichte Säure mehr entwickelt und schweselsaure Dämpse sich zu zeigen anfangen; das schwefelsaure Silberoxyd und Kupferoxyd sind alsdann in der überschüssigen Säure aufgelöst, und das Gold bleibt ungelöst

felsäure.

Die Legirung wird granulirt.

siedender Schwefelsäure behandelt.

und des zurück. Man lässt die Flüssigkeit eine Zeit lang stehen, ungelöste Gold einge bis das Gold sich abgesetzt hat, und gießt sie dann in schmolsen, einen bleiernen Kessel. Das Gold, welches noch etwas Silber enthält, wird noch einmal mit Schwefelsäure übergossen und ein Paar Stunden damit erhitzt; dann giesst man diese ab, wäscht das Gold ab und schmilzt es ein, es enthält nur 4 p. C. fremde Bestandtheile. Die Silberauslösung wird, nachdem man sie mit Wasser Das Silber verdünnt und durch hineingeleitete Wasserdämpfe er-

gefällt

sen.

cingeschmol-

wird aus wärmt hat, durch Filzsäcke filtrirt und durch Kupfer durch Kupsergefällt, welches so vollständig geschieht, dass man mit Salzsäure in der Flüssigkeit kein Silber mehr entdecken kann. Das gefällte Silber wird gut ausgewaschen, getrocknet und mit etwas Salpeter eingeschmolzen, es enthält 1-1 p. C. fremde Bestandtheile. Das schwefelsaure Kupferoxyd, welches in der Flüssigkeit aufgelöst ist, gewinnt man durch Abdampfen derselben und durch Krystallisiren; da sie viel überschüssige Schwefelsäure entbält, so kann man, wenn man den Kupfervitriol daraus gewonnen hat, die rückständige Flüssigkeit als unreine Schwefelsäure verwenden, oder man kann in der Flüssigkeit Kupferoxyd (Kupferasche u. s. w.) auflösen. halten die Legirungen größere Mengen Kupfer, so bringt man sie in einen Flammenofen, worin ein Theil des Kupfers auf Kosten der Luft sich zu Kupferoxyd oxydirt, welches man durch heisse verdünnte Schweselsäure auflöst. Auf diese Weise kann auch aus Scheidemünzen sowohl das Silber, als das Gold gewonnen werden.

Andere Scheidungs-

Die Trennung von Gold und Silber durch Salpetersäure, methoden welche bei der Goldprobe angeführt werden wird, oder sind theurer. die durch Salpetersalzsäure oder andere Methoden, z. B. das Zusammenschmelzen der Legirung mit Schwefel und Zerlegung eines Theils des Schweselsilbers durch Bleiglätte, wodurch man das Gold in dem ausgeschiedenen Silber ansammelt, sind theurer als die Scheidung durch Schwefelsäure.

781. Den Gehalt einer Legirung an Silber giebt Wie man den man nach Lothen und Grän oder nach Grän allein an, Silbergehalt und zwar wie viel deren in einer Mark, wovon 2 auf 1 Pfund gehen, enthalten sind: 1 Mark enthält 16 Loth. und 1 Loth 18 Grän, also 1 Mark 288 Grän. Die preussischen Thaler z. B. sind zwölslötbig, d. h. sie enthalten auf 12 Th. Silber 4 Th. fremde Bestandtheile. Kupfer nämlich. Der Gehalt des Feinsilbers beträgt gewöhnlich 15 Loth 15 Grän Silber; in 288 Grän sind demnach 285 Grän Silber und 3 Grän fremde Bestandtheile enthalten. Den Goldgehalt der Legirung desselben und den Goldgiebt man nach Karat und Grän an; 1 Mark enthält gehalt in den Legirungen 24 Karat, und jedes Karat 12 Grän. Die preussischen Friedrichsd'or haben einen Gehalt von 21 Karat 8 Grän. d. h. in 288 Gran sind 260 Gran Gold und 28 Gran fremde Bestandtheile. Den Silber-, Blei-, Kupfer- und Goldgehalt eines Erzes giebt man in Mark, Loth und Grän an.

782. Da Gold und Silber sehr weich sind, und Für den Gesich daher bei dem häufigen Gebrauch sehr abnutzen, brauch werden so versetzt man das Silber mit Kupfer, und das Goldberstetslegirt. entweder mit Silber, oder mit Kupfer, oder mit beiden Metallen. Das mit Kupfer legirte Gold erhält dadurch eine röthere, das mit Silber eine blässere Farbe. Die Legirungen sind härter als die reinen Metalle; die härteste Goldlegirung enthält 7 Th. Gold und 1 Th. Kupfer. Zu Gegenständen, deren Oberflächen nicht abgenutzt werden, kann man, der Wohlfeilheit wegen, eine Legirung anwenden, welche wenig Gold und Silber enthält, indem man durch chemische Mittel das Kupfer von der Oberfläche wegnimmt, welche alsdann mit dem Glanz und der Farbe der reinen Metalle erscheint. Zu Eisgeräthschaften muss der Kupfergehalt eine gewisse Gränze nicht übersteigen, denn wenn die Legirung mit sauren Speisen eine Zeit lang in Berührung bleibt, so oxydirt sich das Kupfer auf Kosten der Luft, und ein Kupfersalz bildet sich. Diese Oxydation findet zwar stets

Statt, nimmt aber mit dem Kupfergehalt zu. Man darf deswegen nie saure Speisen in solchen Geschirren aufbewahren, und silberne Lössel nie in sauren Flüssigkeiten oder sauren Zusätzen zu den Speisen. z. B. im Senf, liegen lassen, und muss stets die Geräthschaften reinigen. Bei gehöriger Reinlichkeit ist die Anwendung von zwölslöthigem Silber gefahrlos. In Berlin wird Silber von 12 Loth, in Paris von 14 Loth 104 Gran Silbergehalt verarbeitet. Die goldenen Waaren haben in Berlin entweder 8 oder 14 Karat Goldgewicht, unter 8 Karat dürsen sie nicht halten, weil sie sonst an der Luft anlaufen, und 14 Karat müssen diejenigen Waaren halten, welchen man eine schöne Farbe geben will.

Verarbeitung

783. Zu Guswaaren wendet man nie Gold und des Goldes nur sehr selten Silber an. Für die weitere Verarbeitung werden die Metalle in dem Verhältniss, wie man sie anwenden will, im hessischen oder Graphit-Tiegel eingeschmolzen und in runde oder flache Stangen gegossen, welche man zu Drähten auszieht und zu Blechen auswalzt. Von den Blechen oder Stangen schneidet man die Stücke von der nöthigen Größe und giebt ihnen durch Biegen, Feilen und Treiben mit Hämmern die Gestalt. Aus ebenen Platten kann man durch Andrücken an eine Form auf der Drehbank vermittelst eines Polirstahls Schalen, Teller u. s. w. verfertigen. Erhabene Arbeiten kann man vermittelst Stanzen erhalten: die Form dazu wird vertieft in Stahl eingeschnitten. In die Vertiefung schlägt man zuerst ein Stück Blei hinein, legt dann, nachdem man das Bleistück herausgenommen hat, das Metaliblech, welches sehr dünn sein kann, auf die Form und darüber das Bleistück, auf welches man entweder mit einem Hammer schlägt, oder auf das man in einem Fallwerk ein schweres Gewicht herunterfallen lässt. Bandartige erhabene Arbeiten erhält man, indem man einen Streifen durch ein Walzwerk gehen lässt, auf dessen einem Cylinder die Form erhaben, und auf dessen anderem sie vertieft steht. Durch Zusammenlöthen und An-

löthen solcher Bleche kann man Gegenstände von den mannigfaltigsten Formen verfertigen, z. B. hohle Figuren, Leuchter, Körbe u. a. m. Auch Löffel werden in Stanzen ausgeschlagen. Zu den Löthungen wird gewöhnlich Schlagloth gebraucht.

784. Um eine reine Goldfläche zu erhalten, werden Verschönedie Gegenstände schwach geglüht und nach dem Erkalten mit verdünnter Salpetersäure gekocht, bis sie blank erscheinen. Eine stärkere Schicht von reinem Gold erzeugt man, wenn man sie in einen Brei von Salpeter, Kochsalz, Alaun und Wasser, den man bis zum Kochen erhitzt hat, etwas länger als eine Viertelstunde hineinhängt. Das Chlor, welches sich durch die Einwirkung der Schwefelsäure des Alauns bildet, löst Kupfer, Silber und etwas Gold auf, welches letztere sich auf die Gefässe wieder absetzt. Die matte Obersläche wird mit einem glatten Stahl polirt. Die Silberarbeiten werden, um die Feilstriche wegzunehmen, geschabt und geschliffen, dann schwach und in sehr verdünnter Schwefelsäure gesotten; die dünne, reine Silberschicht, welche bei Auflösen des durch Glühen gebildeten Kupferoxyds zurückbleibt, wird mit dem Polirstahl glatt gedrückt. Enthält die Legirung über 14 Loth, so wird sie noch mit Tripel und Polirroth geschliffen. Beim zwölflöthigen Silber würde man dadurch die dünne, durch das Sieden gebildete Schicht von reinem Silber wegnehmen. sem Grunde können die Pariser Silberarbeiter den silbernen Geschirren einen viel größeren Glanz geben, als die Berliner.

rung der Oberfläche des Goldes,

> des Silbers.

785. Für viele Gegenstände verwendet man Kupfer, Kupfer wird welches mit einer dünnen Platte Silber bedeckt ist; man mit Silber verfertigt sie aus Blechen, die entweder an einer oder an beiden Seiten mit Silber belegt sind. Die Dicke des Silbers verhält sich zu der des Kupfers wie 1:10 bis 1:40. Zu diesen Blechen nimmt man das reinste Silber und Kupfer, und zwar Kupferplatten von ungefähr 1 Fuss Länge, & Fuss Breite, und & Zoll Dicke. Die Flächen, wel-

che man vereinigen will, müssen rein metallisch sein. Die Kupfersläche wird mit einer Auslösung von salpetersaurem Silberoxyd überstrichen, wodurch sie einen dünnen Silberüberzug erhält, gewaschen und dann mit der Silberplatte zusammengelegt, die man mit Eisendraht darauf festbindet, und dann damit geglüht; rothglühend werden sie zwischen die Cylinder eines Walzwerkes gebracht, durch die man sie mehrere Male rasch durchgehen lässt. Kupfer und Silber werden dadurch so innig mit einander verbunden, dass sie, ohne sich zu trennen, sich auswalund mit Gold zen und beim Verarbeiten dehnen lassen. Gold verbindet man auf dieselbe Weise mit Kupfer, indem man dieses entweder mit einer Auflösung von salpetersaurem Silber oder von Goldchlorid überstreicht. Bei der Platinplattirung wendet man eine Platinchloridauslösung an. Auf ähnliche Weise wird der gold- und silberplattirte Draht verfertigt. Um eine Silberstange biegt man Goldblech, so dass es dicht und fest anliegt, lässt die Stange heiss durch kannelirte Walzen gehen, wie beim Eisendraht (s. oben §. 484.), und zieht sie dann nach gewöhnlicher Weise zu dem feinsten Draht aus. Kupfer überzieht man auf dieselbe Weise mit Silber. Man verfertigt auch Drähte, die aus Kupfer bestehen, welche zuerst mit Silber und dann mit Gold belegt werden; die feineren Drähte werden mit Seide gesponnen und zu Tres-

Vergoldung im Feuer.

sen u. s. w. verwandt.

plattirt.

786. Bronze und Kupfer wurden bis vor einigen Jahren vermittelst Goldamalgam vergoldet. Dünn ausgewalztes Gold wird bis zum Rothglühen in einem Tiegel erhitzt, dazu achtmal so viel Quecksilber zugesetzt. und damit umgerührt; damit keine Krystalle sich bilden. wird die Verbindung in kaltes Wasser geschüttet. Durch Kneten wird das überschüssige Quecksilber von dem festen Amalgam getrennt, welches auf 2 Theile Gold 1 Theil Ouecksilber enthält. Die Bronze wird roth geglüht, in verdünnte Schwefelsäure gelegt, um die Oxyde aufzulösen, und dann in concentrirte Salpetersäure einen Augen-

blick eingetaucht. Die gereinigte Oberstäche amalgamirt man mit einer messingenen Kratzbürste, welche man zuerst in eine verdünnte Auflösung von Quecksilber in Salpetersäure taucht und dann auf das Goldamalgam drückt, so dass daran etwas davon haften bleibt. Gegenstände werden darauf auf einen Rost gelegt und durch untergelegte Kohlen in einem Ofen allmählig so stark erhitzt, bis das Quecksilber sich verslüchtigt (bei der Verflüchtigung des Quecksilbers muss man für einen Luftzug sorgen, damit der Arbeiter die Dämpfe nicht einathmet); sie werden darauf mit Essig und einer Kratzbürste gereinigt. Die Gegenstände und die Stellen, welche Glanz erhalten sollen, werden mit Blutstein polirt. Ein mattes, schön gelbes Aussehn erhalten sie, wenn man ein Gemenge von 8 Th. Salpeter, 7 Th. Kochsalz und 5 Th. Alaun darauf aufträgt und sie bis zum Schmelzen des Gemenges erhitzt, welches man nachher mit Wasser auflöst. Auf dieselbe Weise vergoldet man Silber; nur wenn das Silber mehr als 4 Loth Kupfer enthält, wendet man die Quecksilberauslösung an.

787. Mit Silberamalgam versilbert man auf ähnliche Versilberung Weise, wie man mit dem Goldamalgam vergoldet. Thermometer- und Barometer-Scalen, Zifferblättern und andern Gegenständen giebt man einen dünnen Ueberzug von Silber, wenn man die Oberfläche derselben mit einem Gemenge reibt, welches Chlorsilber enthält; das Zink und das Kupfer der Gegenstände zerlegen das Chlorsil- vermittelet ber und scheiden Silber aus, welches die Oberfläche Chlorsilber. derselben überzieht. Man nimmt dazu 1 Th. Chlorsilber, · 2 Th. Pottasche, 3 Th. geschlämmte Kreide und 1 Th. Kochsalz, welche man durch Reiben aufs Innigste mengt; einen benetzten Kork taucht man in das Gemenge und reibt die zu versilbernden Gegenstände damit.

788. Die Methode, im Feuer zu vergolden und zu Galvanoplaversilbern, welche, weil dabei Quecksilber als Dampf entweicht und das Einathmen desselben durch den Arbeiter kaum verbindert werden kann, der Gesundheit sehr nachtheilig ist, ist jetzt durch die Vergoldung vermittelst der galvanischen Säule, die außerdem wohlfeiler und leich-

Der Apparat sur Galvano Plastik.



ter ausführbar ist und viele besondere Vortheile gewährt, deren Erreichung zum Theil noch
geheim gehalten wird, verdrängt
worden. Auf diese Weise vergoldet man Bronze, Messing, Kupfer, Silber, Platin, Packfong, Stahl,
Eisen und Zinn, letzteres jedoch
muß man vorher noch sehr
schwach verkupfern. Man wendet dazu einen Apparat von vier
bis sechs Paaren an, die Kupfer-

und Zinkcylinder biegt man aus Blechen zusammen, wel-



che man entweder so ausschneidet, dass ein Zinklappen b von ½ Zoll Breite und 2 Zoll Länge, und ein Kupferlappen a von derselben Breite und 4 Zoll Länge zurückbleibt, oder man löthet solche Lappen an die ausgeschnittenen Bleche an. Die Höhe der Cylinder kann 5½ bis 6, der Durchmesser des kupfernen Cylinders 2½ und der des Zinkcylinders 1¾ Zoll, oder so viel betragen, dass in den ersten das thönerne Gefäs yy bequem hineingeht und der Zinkcylinder bequem in das Gefäs. Dieses Gefäs, welches dieselbe Höhe wie die Cylinder haben kann, besteht aus gebranntem unglasirten Pfeisenthon, welcher also den Flüssigkeiten einen langsamen Durchgang ver-

stattet; es hat unten einen Boden. In die gläsernen Gefäse stellt man zuerst den kupfernen Cylinder, dann das Thongefäs mit dem Zinkcylinder und stellt die gläsernen Gefäse und die Cylinder so, dass der aufrecht gebogene kupferne Lappen des einen Paares den aufrecht gebogenen Zinklappen des andern Paares betührt.

Durch Reiben mit salpetersaurem Quecksilberoxydul und darauf mit Quecksilber hat man vorher die Zinkcylinder und den Zink- und Kupferlappen an der Stelle.

wo sie sich berühren, amalgamirt. Durch starke messingene Klammern h, die ein wenig federn, verbindet man die Lappen s und b mit einander, so wie zwei Platindrähte mit dem freien Zink- und Kupferlappen s Vermittelst eines Trichters giesst man in das gläserne Gefäss eine gesättigte Kupfervitriolauflösung und in das thönerne

eine gesättigte Kochsalzlösung; der Rand des thönernen Gefässes muss etwas aus diesen Flüssigkeiten her-

ausragen.

ŧ

789. Als Flüssigkeit zum Vergolden wendet man eine Auflösung von Kaliumgoldcyanid an, welche man am bequemsten bereitet, wenn man 1 Th. Gold in Königswas- Vergolden, ser auflöst, die Auflösung im Wasserbade bis zur Trockne abdampft, und den im Wasser aufgelösten Rückstand zu 300 Th. einer wässerigen Flüssigkeit hinzusetzt, worin 10 Th. Cyaneisenkalium (Blutlaugensalz) aufgelöst sind. Das Berlinerblau, welches sich nach einiger Zeit absetzt, ist für die Operation wenig störend, doch kann man es durch Filtration entfernen. Diese Flüssigkeit gießt man in eine Platinschale, oder wenn man keine von gehöriger Größe besitzt, in eine Porzellauschale, in die man dünn ausgewalztes Platinblech hineinlegt; mit dem Platin verbindet man den Draht des Kupferlappens und den zu vergoldenden Gegenstand hängt man vermittelst des Drahtes des Zinklappens in die Flüssigkeit so hinein, dass er ganz untergetaucht ist, aber in keiner Berührung mit der Platinschale oder dem Platinblech steht. Sehr zweckmässig ist es, wenn man einen starken Kupferdraht ii (s. §. 791.) zwischen eins der Paare einschiebt - durch Klammern kann man ihn leicht mit den Zink- und Kupferlappen verbinden - und darüber eine kleine Boussole g stellt, um die Stärke der Säule zu beobachten.

Flüssigkeit

Die Vergoldung beginnt sogleich beim Eintauchen und nach der Länge der Zeit, der Abweichung der Magnetnadel und der Concentration der Flüssigkeit kann man genau die Quantität Gold, womit man einen Gegenstand überziehen will, bestimmen. Erwärmt man die Schale, etwa mit einer Spirituslampe, so geht der Process viel schneller von Statten. Bei 60° setzt sich in derselben Zeit ungefähr 4 Mal so viel Gold ab als bei 15°.

Verkupfern,

Versilbern,

Mit demselben Apparate und denselben Vorrichtungen kann man Metalle mit Zink, Kupfer, Silber und Platin und noch mit andern Metallen überziehen. man Stahl und Eisen mit Zink überziehen, so wendet man als Flüssigkeit eine Auflösung von Zinkoxyd in wässe rigem Kali an und nur 2 Plattenpaare; bei der Verkupferung von Zink, Eisen, Stahl u. s. w. 1 Th. Cyankupferkalium in 100 Th. Wasser aufgelöst und 6 Plattenpaare. Um Eisen, Stahl, Gusseisen, Zink, Bronze, Messing, Zinn und, etwa zu Verzierungen, Gold zu versilbern, wendet man als Flüssigkeit eine Auflösung von 1 Th. Cyansilber und 10 Th. Blutlaugensalz in 100 Th. Wasser an. Schr fördernd ist es, wenn man die genannten Gegenstände sehr dunn verkupfert. Zum Platiniren wendet man eine Auflösung von Kaliumplatinchlorid in wässerigem Kali an.

Ueberzieht man einen metallenen Gegenstand mit einer dünnen Schicht von Wachs oder Kupferstecherfifnis und nimmt diesen an einzelnen Stellen weg, so kann man diese versilbern. verkupfern oder vergolden, und auf diese Weise Zeichnungen mit verschiedenen Metallen hervorbringen.

790. Nur mit zwei Metallen, nämlich mit Kupfer und Gold, ist es bisher gelungen, sie in compacten Massen auf andere Metalle auszufällen. Man wendet dazu entweder nur ein Paar derselben Säule an, oder verbindet die Zinkcylinder mit einander und eben so die kupfernen, so dass sie nur ein Paar ausmachen. Den Gegenstand, welcher z. B. mit Kupfer überzogen werden soll. stellt oder legt man in ein Gefäss und ein dickes etwas

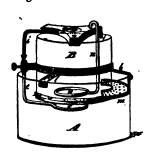
größeres Kupferblech so nahe als möglich entweder ihm gerade gegenüber oder über denselben; beide verbindet man mit der Säule und gießt dann in das Gefäße eine concentrirte Kupfervitriolauflösung. Das Original überzieht man an einigen Stellen mit Wachs, damit man das abgelagerte Kupfer davon trennen kann, z. B. bei einer Münze den Rand. Auf das abgelagerte, losgetrennte Kupfer kann man wieder Kupfer niederschlagen und erhält dadurch eine dem Original in jeder Hinsicht treue Copie. Auf diese Weise hat man Kupferstiche vervielfältigt und mit der Copie gelungene Abdrücke erhalten. Für Versuche dieser Art wendet man eine Kupferplatte san; auf diese Platte legt man den abzuformenden Gegenstand, die Platte v z. B., und darauf zwei Hölzchen oder etwa zwei Stückchen eines Wachsstocks re



und auf diese die Kupferplatte x, auf welche man den kupfernen Kegel z setzt, der unten etwas amalgamirt wird. Durch das Näpf-

chen t und den Kegel z verbindet man den Apparat mit der Säule.

791. Kleinere Gegenstände formt man ab, indem man ein amalgamirtes Zinkstück auf den Ring n und den Gegen-



stand auf den Ring e legt; beide sind durch Blase, welche man unten um den Cylinder B gebunden hat, getrennt und mit einander so verbunden, dass eine vollständige metallische Leitung Statt findet. Die in dem Holzapparat eingesasste Boussole g dient dazu, die Stärke der Säule zu beurtheilen. Auf das Sieb m

legt man Krystalle von Kupfervitriol, in das Gefäs A giesst man eine gesättigte Kupfervitriollösung und in das Gefäs B Wasser, zu welchem man ungefähr 12 p. C. Schweselsäure hinzugesetzt hat. Will man Gyps- oder

Wachsabdrücke, in Wachs geformte Gegenstände abformen, so überzieht man diese mit Graphit, welchen man
mit Wasser zu dem dünnsten Brei angerieben hat; andere Gegenstände muß man vorher in Gyps, oder was
besser ist, in Stearinsäure abgießen und diese formt man
dann ab.

Das Blattgold.

Bereitung desselben.

792. Zum Blattgold nimmt man das reinste Gold, welches man erhalten kann, weil es durch fremde Beimengungen an Dehnbarkeit verliert: häufig verwendet man dazu Ducaten. Es wird geschmolzen und in kleine Stangen gegossen, welche zuerst ausgehämmert, dann ausgewalzt und zuletzt wieder ausgehämmert werden, indem man sie um einen flachen hölzernen Stab windet. 20 Ducaten geben ein Blech von 50 Fuss Länge und 1 Zoll Breite, welches man in Stückchen von 1 Zoll Länge zerschneidet. 180 solcher Stückchen werden zwischen Pergamentblätter von 3 Zoll Länge und Breite gelegt, die man in ein doppeltes Futteral aus Pergament steckt, damit sie sich nicht verschieben und öffnen können: jedes Stückehen ist demnach durch ein Pergamentblättehen von dem andern getrennt. Auf das Paquet wird, indem man es herumdreht und umkehrt, so lange geschlagen, bis die Goldstückehen 21 Zoll breit und lang sind, dann werden sie in einer eisernen Kapsel ausgeglüht, zwischen größere Pergamentblätter gelegt und so lange geschlagen, bis sie 31 Zoll breit und lang sind; 30 Blätter legt man dann über einander und zerschneidet sie in 4 gleiche Theile. 750 solcher Blätter legt man zwischen Goldschlägerhäutchen, wozu man die seröse Haut des Blinddarms vom Ochsen nimmt, klebt zwei Häute zusammen, und überpinselt sie zuerst mit Spiritus und dann mit Eiweiss. Zwischen diesen, welche gleichfalls durch ein Futteral zusammengehalten werden, schlägt man die Goldblättchen so lange, bis sie die Größe der Häutchen haben, 5½ Zoll nämlich lang und breit sind; dann werden sie in 4 Theile geschnitten, wieder zwischen die Häutchen gelegt und so lange geschlagen, bis sie abermals

5½ Zoll lang und breit sind. Diese Blättchen zerschneidet man in 4 Theile und legt sie in Bücher aus rothem Papier. Es vergeht fast ein Jahr, bis die Häutchen die nöthige Glätte erreicht haben; sie werden 6 bis 8 Jahre vom Goldschläger gebraucht, und dann von den Schlägern des unechten Blattgoldes benutzt. Ueber und unter den Häutchen mit den Goldblättchen liegen 20 leere Blätter, und ein gefärbtes Blatt, welches in der Mitte liegt, theilt das Packet in zwei Hälften, welche man häufig umwendet, damit die inneren Blätter nach Außen kommen. Man erhält kaum die Hälfte des angewandten Goldes in gut ausgeschlagenen Blättern. Der Abfall wird größtentheils wieder eingeschmolzen; ein kleiner Theil wird mit Gummiwasser angerieben und als Muschelgold verkauft.

Auf dieselbe Weise werden Silber, Platin zu feine Blättern, Bronze zu unechtem Blattgold, und eine Legirung von Zinn und Zink zu unechtem Blattsilber geschlagen.

Das Blattgold wird in großer Menge zum Vergol- Anwendung den von Metall, Holz, Stein u. s. w. gebraucht. Gegenstand wird zuerst mit Bleiweiß und Leinölfirnis überstrichen, darauf trägt man eine Farbe auf, die dem Golde ähnlich ist, gewöhnlich Ocker mit altem Leinöl angerieben; ist diese so weit getrocknet, dass sie nur wenig an den Fingern klebt, so legt man das Blattgold auf und drückt es mit Baumwolle an. Diese Vergoldung widersteht sehr lange der Einwirkung der Witterung, so dass man sie zum Vergolden von Figuren auf Thürmen, von Schildern u. s. w. allgemein anwendet. Eisen und Stahl vergoldet man mit Blattgold ganz oder stellenweise, wenn man die Obersläche derselben durch Salpetersäure anätzen lässt, sie bis zum Anlausen erhitzt, und dann das Goldblatt auslegt und mit einem Polirstahl überfährt; nur an den rauhen angeätzten Stellen bleibt das Gold haften. Man vergoldet auf diese Weise Zeichnungen auf Messerklingen, Gewehrläufen u. s. w. Den Schnitt der Bücher macht man zuerst eben, dann überstreicht man

ihn mit Kleister, glättet ihn, und überzieht ihn mit einer dunnen Schicht von verdünntem Eiweiss; während diese noch nass ist, legt man das Goldblatt darauf. Leder überzieht man mit einer Schicht Eiweifs, lässt es trocknen, überpinselt es mit Baumöl, legt das Goldblatt darauf, und drückt dann mit einem heißen Stempel die Figur, die Buchstaben u. s. w. darauf ein; von den Stellen, wo der Stempel nicht drückte, kann man durch vorsichtiges Reiben des Gold leicht wegnehmen.

Die Münzen.

Das

793. In den preußischen Thaler-Stücken beträgt der Sil-Silber- und bergehalt 12 Loth, in den Fünfsilbergroschen- oder 1 Thlr.-Goldgebalt der Münzen. Stücken 81 Loth, in den halben und ganzen Silbergroschen-Stücken 4 Loth 10 Gran, in den Zwei-Thaler-Stücken und in den französischen Silbermüuzen 14 Loth 7‡ Grän (90 p.C.); in den holländischen Ducaten beträgt der Goldgehalt 23 Karat 6 Gran, in den preußischen Goldmünzen 21 Karat 8 Grän. Den Gehalt der Münzen an edlen Metallen nennt man das Korn, das Gewicht, das Schroot derselben. Thaler-Stücke und Fünfsilbergroschen- oder 1 Thlr.-Stücke werden nach dem wirklichen Werth ausgeprägt. Eine Mark feines Silber hat den Werth von 14 Thalern. Ein Thaler. welcher 1.5238 Loth wiegt, enthält 11 Loth Silber; 6 Fünssilbergroschen-Stücke, welche 2,1942 Loth wiegen, enthalten •) gleichfalls 14 Loth Silber. Beträgt der Preis des feinen Silbers 132 Thaler für die Mark, so ist kein Verlust beim Ausmünzen; steigt er höher, so stellt man das Münzen ein: ist jedoch ein dringendes Bedürfnis nach ausgemünztem Gelde vorhanden, so geschieht das Ausmünzen mit Verlust für den Staat.

794. Die Metalle, deren Gehalt gleich bei der Einlieferung

<sup>\*)</sup> Da swischen verschiedenen Städten der Wechselcours oft um 1 p. C. schwankt, so dass z. B. in Hamburg, wenn von Berlin aus dort viele Zahlungen zu machen sind, der Thaler dort Silbergroschen weniger werth ist, so ist es vortheilhaft, baares Geld zum Umschmelzen hin zu senden, und bei solchen Gelegenheiten kann man mit Vortheil aus gemünztem Silber das darin enthaltene Gold gewinnen.

ermittelt wird, trägt man in dem gehörigen Verhältnisse Schmelzen. in Graphittiegel ein, die man vorher bis zum Rothglühen erhitzt, wodurch man leicht jeden Sprung entdecken kann. Die geschmolzene Masse rührt man gut um, und nimmt davon eine Probe zur Untersuchung, aus welcher sich ergiebt, ob man noch von dem einen oder dem andern Metall zuzusetzen hat. Das Metall wird mit Kellen in Formen von Gusseisen eingetragen und in Stäben (Zainen) von 15 Zoll Länge, 3 bis 4 Linien Dicke und von etwas größerer Breite als der Durchmesser der Münze gegossen. Diese Stangen werden zu Blechen, von der Dicke der Münze, unter einemWalzwerk ausgestreckt, welches so sorgfältig gearbeitet ist, dass die Bleche gerade bleiben und eine gleichmässige Dicke erhalten. Während des Walzens werden die Stangen in einer großen eisernen Muffel, die nach dem Einsetzen verschlossen wird, mehrere Male ausgeglüht. Aus den Blechen werden, mittelst eines Durchschnitts, runde Platten von der Größe der Münze ausgestoßen. Der Durchschnitt, wie er für kleinere Münzen zweckmässig ist, wird, sowohl um runde Platten überhaupt, als auch, mit kleinen Abänderungen, um Löcher in Metallplatten zu machen, von verschiedenen Metallarbeitern sehr häu-

Das Gielsen.

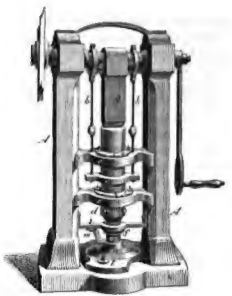
zu Blechen.



fig angewandt. Zwischen zwei massiven Ständern bewegt sich der Schieber d auf und nieder; in diesem ist unten der stählerne Cylinder o befestigt. Durch die Schraube B, welche ein dreifaches Gewinde hat, wird der Schieber heruntergedrückt, und durch die Stangen bb, welche in der auf dem Ende der Schraube frei ausliegen-

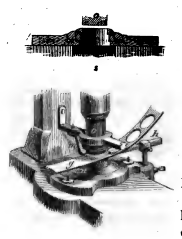
den Platte t befestigt sind, wieder in die Höhe gehoben. Der Arbeiter bewegt den Balancier C mit den schweren Scheiben G vermittelst der Handhabe J; durch eine Umdrehung der Schraube um einen Viertel-Kreis wird der Schieber so tief gesenkt, dass der Cylinder o in den stählernen Ring n hineingeht.

Bei dem Durchschnitt für größere Münzen wird der Schieber vermittelst eines Krummzapfens aa, welcher durch eine Dampsmaschine oder vermittelst Menschenkraft durch eine Kurbel in Bewegung gesetzt wird, auf und nieder bewegt. Beim Niedergehen drückt das Stück g, welches frei in einer Vertiefung des Cylinders dliegt, denselben herunter. Das Herausgehen geschieht durch die Stangen bb, welche in dem Ringstück e befestigt sind, das in einer Nuthe des Cylinders liegt. Die Schieberbacken ee, in welchen eine Buchse von Messing i liegt, die mit Schrauben angezogen werden kann und



dicht an den Cylinder anschließt, bewirken, dass dasselbe in gerader und stets in derselben Richtung auf und nieder geht. Mit Schrauben ist in dem Cylinder d der stählerne Cylinder o befestigt, der durch das Ringstück (den Abdrücker) f in derselben Richtung erhalten wird. Die Unterlage n liegt in dem eisernen Ueberwurf r. welcher auf der unteren Platte mit der Schraube / befestigt wird. In die Unterlage wird der Ring u gelegt, welcher aus gehärtetem Stahl besteht, und dessen obere Kante zu einer scharfen Schneide geschliffen ist. Da-

mit das Blech g die gehörige Lage erhält, so legt man es zur linken Seite an den Ansatz m, und schiebt es jedes Mal so weit fort, dass die Kante des letzten Lo-

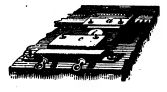


ches gegen die Spitze des Stabes h stößt, die man so stellen kann, daß zwischen jedem Loche nur ein kleiner Zwischenraum bleibt. Beim jedesmaligen Heruntergehen wird eine Scheibe von dem Durchmesser des Cylinders o ausgestoßen, welche durch das Loch o in einen Kasten fällt. Das Blech bleibt alsdann an dem Cylinder o sitzen und wird beim Heraufgehen desselben durch den Abdrücker f ab-

Das Ausglühen und Justiren.

gestreift. Die Platten werden geglüht und darauf justirt, auf der einen Schale einer Wage liegt das richtige Gewicht, und auf die andere legt man die Platte; die zu leichten Platten werden eingeschmolzen, die zu schweren werden auf der einen Fläche vermittelst des sehr scharfen hobelartigen Eisens einer kleinen, durch den Arbeiter dirigirten Schabemaschine abgeschabt, wobei ein kleiner Gewichtsverlust, welcher bei der weitern Verarbeitung, dem Beitzen, Statt findet, mit berücksichtigt wird. Durch diese Schabemaschinen werden nicht allein die Feilstriche, welche früher nach dem Prägen noch sichtbar blieben, vermieden, sondern auch Schabespäne geliefert, welche nicht wie die frühere Feilung mit Eisen- oder Stahltheilen verunreinigt sind.

795. Den Rand der Platte macht man bei den grö-Das Rändeln. seren Münzen vor dem Prägen zuerst glatt, und versieht ihn dann mit Schrift oder Verzierungen, indem man sie



zwischen zwei gehärtete stählerne Rändeleisen presst; das eine liegt fest, das andere wird mit einer Kurbel oder andern Vorrichtung bewegt. Auf den einander zugekehrten Seiten derselben, welche gewöhnlich kerade, einander parallel und etwas weniger als um den Durchmesser der Münze von einander entfernt sind, steht die Zeichnung oder Schrift, und zwar auf jedem die Hälfte, gewöhnlich erhaben, damit sie auf der Münze vertieft erscheint. Die Platte i wird vermittelst einer Vorrichtung zwischen die Rändeleisen geschoben, und das eine so weit fortbewegt, dass die Münze eine halbe Umdrehung macht, so dass die eine Hälste ihres Randes von dem einen, die andere von dem andern Rändeleisen den Eindruck erhält. Dies geschieht mit einer solchen Kraft, dass an beiden Seiten der Rand sich zu einem kleinen Ringe aufwulstet, welcher beim weitern Prägen sich in die Vertiefung an der äußern Kante der Stempel einlegt und dadurch stets etwas höher bleibt als das Gepräge, so dass dieses beim Ausliegen geschützt ist. Den Platten zu ganzen Silbergroschen giebt man einen glatten Rand. Die halben Silbergroschen werden nicht gerändelt.

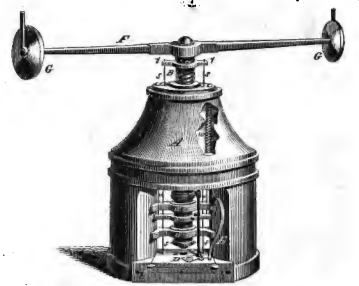
Das Reinigen

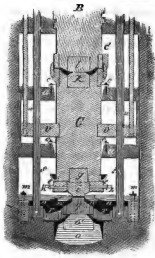
796. Die gerändelten Platten werden in einer großen der Platten. eisernen Pfanne, die man in die Muffel hineinschiebt, geglüht und bei den Silbermünzen noch beiss in ein sogenanntes Spitzfals geschüttet, worin, um das Kupferoxyd, womit die Platten bedeckt sind, wegzunehmen, Schwefelsäure enthalten ist, welche man nach dem Gehalt der Platte mit sehr viel Wasser verdünnt; das Spitzfass hat eine geneigte Stellung und wird um seine Axe gedreht. Bei den Goldmünzen lässt man die Platten nach dem Glühen wieder kalt werden und dann in kupfernen Becken mit verdünnter Schwefelsäure kochen. Es bleibt alsdann eine dünne reine Silber- oder Goldschicht auf der Oberfläche der Platte zurück. Um sie vollständig zu reinigen, werden die größern Silbermünzplatten zwischen zwei Bürsten einer besondern kleinen Maschine mit Kohlenpulver und Wasser abgerieben, die kleinern mit gepulvertem Weinstein und sehr wenig Wasser in Fässer, welche man um ihre Axe sich drehen lässt, geschüttet. Die Goldmunzplatten werden dagegen mit gepulvertem Weinstein in starken Zwillichbeuteln hin und her gerieben. Darauf werden sie abgespült, in kupfernen,

durchlöcherten Becken erwärmt und hierin mit einem leinenen Lappen abgerieben und so getrocknet.

797. Zum Prägen der Münzen und des Stempels wird

Das Prägewerk.





dieselbe Maschine angewandt. Der Schieber C wird durch die Schraube B, welche ein dreifaches, flaches Gewinde hat, hinuntergestossen; es bedarf nach der Kraft, welche man anwenden will, einer Drehung von 60° bis 180°. Oben an der Schraube ist ein Schwengel F, und an diesen sind die Schwungkugeln G befestigt. Das Heruntergehen der Schraube und der Stofs wird bewirkt. indem die Arbeiter den Schwengel mittelst Riemen an sich ziehen oder mit der Hand von

II.

sich stoßen. Wenn der Stoß erfolgt ist, wird durch die Elasticität der Unterlagen der Schleber in die Höhe ge-

boben, und der zurückgehende Schwengel mit den Schwungkugeln schlägt gegen einen, über mehrere Federn straff angezogenen Riemen. Der Schieber C wird nach dem Stofs durch

zwei starke Federn w wieder gehoben. In diesen Federn stecken die Stangen w, die oben mit einer über das Ende der Feder übergreisenden Platte w' versehen und unten in das Ringstück v eingeschroben sind; beim Heruntergeben wird die Feder, welche mit ihrem untern Ende ausliegt, zusammengedrückt. Die Schraube B liegt mit ihrem eingelegten gehärteten stählernen Pfropfen / auf dem des Schiebers & frei auf. Der Schieber bewegt sich in den Backen aa, die in dem Ständer besestigt sind, auf und nieder; in den Backen liegen, um bei jedem Ausschleifen gleich nachhelfen zu können. Buchsen cc. die man durch Schrauben anziehen kann. In dem Augenblick, wenn die beiden Stempel die Platte berühren, fasst die Knagge c' der Schraube eine ihr gegenüberstehende Knagge des Schiebers, wodurch dieser ein wenig gedreht und somit eine leichtere und bessere Ausprägung bewirkt wird. Das Ringstück v besteht aus zwei Theilen, die, wenn sie in die Nuthe des Schiebers eingelegt worden sind, durch Schrauben fest zusammengezogen werden; unten in den Schieber ist aus gehärtetem Stahl das Stück g eingelegt.

Das Prägen.

798. Der Oberstempel i wird durch die Schrauben AA in dem Ring s besetigt, welcher an den Schieber C von unten angeschroben ist, so dass der Cylinder g den Stempel i berührt. Der Unterstempel q ruht auf dem in den Amboss s eingelegten Stahlstück s; der Amboss kann vermittelst der vier Schrauben b von Aussen so gestellt werden, dass die einander zugekehrten Flächen des oberen und unteren Stempels parallel sind. Beim Prägen liegt die Münze in dem Ring n'n'; ist der Stoss ersolgt, so wird beim Zurückgehen der Schraube das obere Ringstück tt, woran die in den Balken rr eingeschrobenen Stan-

gen ss befestigt sind, und durch den Balken der Stempel q so stark gehoben, dass die Fläche des Stempels mit der oberen Fläche des Prägeringes n'n' in einer Ebene liegt, und die darauf liegende Münze durch die Platte D (s. §. 797.) weggeschlagen werden kann. Durch zwei starke Federn, welche auf die den Stempel umgebende Hülse drücken, wird derselbe beim Niederfallen des Ringes tt und der Stangen ss wieder in seine frühere Lage zurückgebracht. Beim Zurückgehen der Schraube wird durch den an derselben befestigten Ansatz x, und durch die Nase y die Zubringerstange D so weit gedreht, dass das Loch 1 über dem



Loche Z steht; in das Loch 1 wirft der Arbeiter vor dem Drehen die zu prägende Scheibe der Münze. Wenn nun die Zubringerstange D sich dreht, so schiebt die unten an derselben befestigte Platte die geprägte Münze weg, und wenn dann die neue Scheibe über dem Loche sich befindet, so wird die Stange D durch den Ansatz 3, dessen oberes Ende geneigt ist, gehoben, und die Scheibe bleibt in dem Ring liegen; ist darauf beim weiteren Drehen der Schraube die Nase y bei dem Ansatz

x vorübergegangen, so zieht die Feder die Aufbringeplatte wieder zurück. Statt der Schraube wendet man jetzt bei dem Münzprägen, um den Schieber C herunterzudrücken, eine Kniepresse an, die mit einer sehr sinnreichen Vorrichtung versehen ist, durch welche, wenn durch einen Zufall zwei Platten oder gar keine Platte zwischen die Stempel gekommen sind, das Heruntergehen des Oberstempels unterbrochen wird. Auf diese Weise sind die Stempel vor Unfällen, die sonst wohl durch jenen Zufall eintraten, geschützt. Die Kniepresse, wobei auch auf sinnreiche Weise die drehende Bewegung des Oberstempels während des Prägedrucks angewendet ist, wird durch eine Dampfmaschine in Bewegung gesetzt und gewährt hierdurch große Vortheile gegen die Schraubenwerke.

Beim Prägen der Goldmünzen liegt die Goldplatte in einem in drei Theile zerschnittenen Ring, dessen innerer Rand (wie bei den Preußischen Goldmünzen) mit einer Verzierung oder mit Buchstaben vertieft versehen ist. Wenn durch das Heruntergehen des Schiebers die Prägung geschieht, so werden dadurch zugleich vermittelst Keile die Theile des Ringes, zwischen denen ein kleiner Zwischenraum ist, an die Platte angedrückt, die dadurch die Randverzierung erhaben erhält.

Das Prägen der Stempel

799. Der Kopf zum Münzstempel wird erhaben vom Stempelschneider (Medailleur) geschnitten und darauf gehärtet. Den Kopf prägt man in weichem Stahl ab, und corrigirt ihn und schlägt die Schrift vermittelst Punzen vertieft darin ein. Von diesem Stempel (Matrize) wird, nachdem er gehärtet, ein Abdruck gemacht (Patrize),

und von diesem, nachdem er gleichfalls gehärtet, der Stempel a, womit die Münze geprägt wird. Das Prägen dieses Stempels a geschieht unter dem Schieber C, worin blos

der Cylinder g eingelegt ist, welcher unmittelbar auf den Stempel drückt; das weiche Stahlstück, worin man den Stempel abdrücken will, liegt in einem Ring, welcher nach Außen aus Eisen, nach Innen aus Stahl besteht, und ruht auf einem Amboß, welcher in die untere Platte des Prägewerks, die beim Stempelprägen aus einem massiven Stück besteht, eingelegt ist. Der Stempel c liegt

> gleichfalls in einem ähnlichen Ring d; die Gestalt der Ringe richtet sich nach der der Stempel. Durch einen halbkreisförmigen Ausschnitt,

welcher auf A und an d gelegt wird, bewirkt man, daß die Patrize genau über dem weichen Stahlstück b steht. Zuerst giebt man einen gelinden Stoß, dann verstärkt

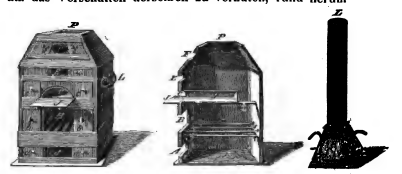
man die Stöße, und fährt mit ihnen so lange fort, indem man dazwischen den Stempel b in einem eisernen Kasten zwischen Kohlen-

pulver ausglüht, bis die Ausprägung vollständig erfolgt ist.

800. Bei den Proben auf Silber, Gold u. s. w. muss man sehr häusig die zu untersuchenden Substanzen beim Zutritt der Lust erhitzen; dieses geschieht in der Mussel g, die in einen Windosen aus Eisenblech eingesetzt wird, welchen man inwendig stark mit Charmotte aussüttert. Auf den Roststäben 1. 2. 3. u. s. w. liegen die Holzkohlen, welche man gewöhnlich als Brennmaterial verwendet. Die Oeffnungen A, B, E und F können mit Schiebern verschlossen werden zur Regulirung des Zuges, welchen man durch Aussetzen des Doms L verstärken kann. Die Kohlen werden entweder durch die Oeffnung P, welche, um das Verschütten derselben zu verhüten, rund herum

Die Silber-, Gold-, Blei- und Kupfer-Probe.

Der Probirofen.



mit einem trichterförmigen Eisenblech umgeben ist, oder durch die Thür des Doms aufgegeben, so dass die Muffel stets mit brennenden Kohlen umgeben ist. Die Muffel g wird aus Gusseisen oder einer feuerbeständigen Tiegelmasse versertigt. Oben ist ein Bügel c angegossen, durch



welchen ein Bolzen geht, der oberhalb der Oeffnung C durch die Vorderwand des Ofens durchgeht und angeschroben wird; unten ruht sie auf und an einer Quer-

stange, so dass sie ohne andere weitere Unterstützung in dem Ofen hängt. Durch große Kohlen, welche man vorn in die Mussel legt, kann man den Lustzug in dieselbe vermindern und die Temperatur der Mussel erhöhen. Auf die Platte J stellt man die Gegenstände, welche man in die

Mussel hineinsetzen will oder herausnimmt. Die Größe des Ofens richtet sich nach der Anzahl von Proben oder Versuchen, welche man darin auf einmal anstellen will.



Zum Rösten wendet man entweder Schalen aus Tiegelmasse mit ganz flachem Boden BB', oder mit einer kugelförmigen Vertiefung (Scherben) aus fenerbeständigem Thon CC



von 11 bis 21 Zoll Durchmesser an; zum Abtreiben kleine Gefäse f mit einer kugelförmigen Vertiefung, von 1 Zoll Durchmesser und 2 Zoll Höbe, welche man Kapellen nennt. Man verfertigt diese in Berlin mit 3 ausgelaugter Asche von harten Hölzern und } gebrannten Knochen. welche pulverisirt, ausgelaugt und gesiebt wer-Mit der pulverförmigen Masse, welche man mit so viel Wasser, dass sie zusammenbackt, versetzt, füllt man die Nonne A, drückt darauf mit dem Mönch D, bestäubt sie mit geschlämmter Knochenasche (Kläre) und drückt den Mönch noch ein Mal auf; dann legt man die Nonne umgekehrt auf ein Brett, und bewirkt durch einen Schlag darauf, dass sich die Kapelle daraus ablöst. Die Kapelle muss so porös sein, dass sie ungefähr eine gleiche Gewichtsmenge Bleioxyd einsaugt, und so fest, dass sie bei

den gewöhnlichen Operationen nicht zerbricht.

Silberprobe.

Die

Kupfer bestimmt man durch Abtreiben mit Blei, dessen Quantität sich nach dem Kupfergehalt richtet, welchen man annähernd mit den Probirnadeln ermittelt. Man wendet dazu 16 Nadeln von 1 bis 16 Loth Silbergehalt an. Probirnadela. Auf dem Probirstein, wozu man gewöhnlich Kieselschiefer, welcher schwarzer Quarzfels ist, anwendet, macht man mit der Legirung einen Strich, und neben diesem mit den Probirnadeln. Reines Silber giebt einen weißen, reines Kupfer einen rothen Strich; je mehr Kupfer eine Legirung enthält, um so mehr nähert der Strich dersel-

801. Den Silbergehalt einer Legirung von Silber und

ben sich dem des Kupfers.  $15\frac{1}{2}$  bis 16löthiges Silber erfordert 4, 15 bis  $15\frac{1}{2}$ löthiges 6, 14 bis 15löthiges 9, 13 bis 14löthiges 11, 11 bis 13löthiges 13, 6 bis 11löthiges 16 und 0 bis 6löthiges 20 Gewichtsmengen Blei.

802. Man macht stets zwei Proben von derselben Legirung, welche bis auf 1152 übereinstimmen müssen, und zwar nimmt man 1 Loth zu jeder Probe; die abgewogene Probe wird in Papier gewickelt. Das Abtreiben geht am besten in Muffeln aus Gusseisen von Statten, welche weder zur Seite noch hinten Oeffnungen haben. Die Kapellen werden binten in der Muffel zuerst stark erhitzt, damit jede Spur von Feuchtigkeit entweicht (abgeäthmet); vier Proben kann man auf einmal abtreiben. Zuerst legt man das Blei hinein, und wenn dieses geschmolzen ist und zu glüben oder zu treiben anfängt, die Legirung. Das Papier verbrennt sogleich, und wenn die Legirung mit dem Blei vollständig zusammengeschmolzen und wieder ins Treiben gekommen ist, so zieht man die Kapellen ganz nach vorn, und stellt sie in eine Reihe neben einander; durch vorgelegte Eisenstücke bewirkt man zunächst Abkühlung, späterhin Schutz gegen die abkühlende Luft. Wenn sich ein Theil Bleioxyd an die Kapelle, etwas von der flüssigen Kugel entfernt, krystallinisch ansetzt, so ist die Temperatur nicht zu hoch, und wenn auf der Kugel sich fortdauernd langsam aufsteigende Dämpfe und eine lebhaste Bildung von Oxydfarben zeigen, nicht zu niedrig. Wenn der Process dem Ende sich nähert, schiebt man die Kapelle etwas tiefer in die Muffel hinein, und wenn die Oberstäche spiegelhell hervorgetreten (Blick des Silbers) und erstarrt ist, so zieht man die Probe nach vorn, damit sie allmählig abkühle und das Silber nicht spratze. Es wird darauf aus der Kapelle genommen, mit einer Bürste gereinigt und dann gewogen; was es an Gewicht verloren hat, sind fremde Bestandtheile. Das Gelingen der Probe hängt von der Temperatur ab, welcher man die Kapelle aussetzt, und die das Probiren durch Erfahrung kennen lehrt. Durch eine zu hohe Temperatur und ein zu langsames Treiben

Der Bleizusatz,

Das Abtreiben. geht etwas Silber verloren, indem es entweder verdampft oder in die Kapelle als Oxyd sich einzieht.

803. Bei 14 bis 15löthigem Silber geht beim Ab-

Kapellenraub treiben auf der Holzaschen-Kapelle 1 bis 11 Grän, also ungefähr ? p. C. verloren, bei 10 bis 12löthigem 1 Gran, bei 4löthigem 1 Grän, und bei 1löthigem 1 Grän Silber verloren. Bei der Probe auf nassem Wege findet weder dieser Verlust Statt, noch ist man den Zufälligkeiten, welche beim Abtreiben kaum zu vermeiden sind, unterworfen, so dass man den wahren Silbergehalt stets bis Die Probe auf 3 auf ermittelt. Zu dieser Probe macht man eine vermittelst Auslösung von 0,5427 Th. Chlornatrium in 99,4573 Th. salsauflösong. Wasser; von dieser Auflösung fällen 100 Gramm 1 Gramm Silber. Durch Auflösung von 1 Gramm reinen Silbers in Salpetersäure, und durch Fällen vermittelst 100 Gramm der Auflösung überzeugt man sich, ob sie die richtige Zusammensetzung hat; wird das Silber davon nicht vollständig gefällt, so muss man noch Kochsalz, entsteht beim Zusatz einer Silberauflösung eine Trübung, so muß man noch Wasser zu der Kochsalzauslösung hinzusetzen. In ein Glas, woraus man durch das Rohr e bequem und mit Sicherheit tropfenweise ausgießen kann, gießt man

100 Gramm von dieser Auflösung; von der Legirung löst man 1 Gramm in 10 Gramm Salpetersäure von 1,178 specifischem Gewicht auf, und versetzt diese Auflösung mit der Kochsalzauflösung, bis kein Niederschlag mehr erfolgt. Die verbrauchte Menge der Auflösung bestimmt man durch Abmessen oder genauer durch Abwägen, woraus sich alsdann der Silbergehalt ergiebt; betrug z. B. die verbrauchte Menge 90,2 Gramm, so waren in der Legirung 90,2 p. C.

Silber enthalten. Diese Methode ist sehr bequem, wenn man Legirungen von nahe demselben Gehalt an Silber, oder Legirungen, deren Gehalt man durch Abtreiben schon bestimmt hat, probiren will. Das Glas wird dem Maasse nach so eingetheilt, dass 1 Theil 1 Gramm der Auslösung entspricht; man kann alsdann schuell fast die ganze, zur Fällung des Silbers pöthige Menge zusetzen, und braucht nur beim Zutröpfeln der letzten Tropfen vorsichtig zu verfahren. Am zweckmäsigsten ist es, wenn man zu den letzten Zusätzen eine Kochsalzlösung, welche Toog Gramm Silber entspricht, oder sollte man zuviel Kochsalz zugesetzt haben, eine Silberlösung, die Toog Silber enthält, anwendet. Um die Fällung zu befördern, muss man die Flüssigkeit durch Schütteln oder auf andere Weise bewegen.

804. Um das Gold vom Silber durch Salpetersäure zu trennen, muss die Legirung nur ungefähr etwas mehr als 1 ihres Gewichts an Gold enthalten; enthält sie weniger, so wird ein Theil des Silbers, welcher vom Colde eingehüllt ist, von der Salpetersäure nicht aufgelöst werden. weil es nicht mit ihr in Berührung kommen kann; ist mehr Silber vorhanden, so bleibt das Gold als Pulver zurück und kann nicht bequem gewogen werden. Enthält die Legirung Kupfer, so bleibt beim Gold ein wenig Kupfer zurück, welches die Salpetersäure nicht ausziehen kam; eine solche Legirung muss man zuerst mit Blei auf der Kapelle abtreiben, um das Kupfer abzuscheiden. Abtreiben nimmt man doppelt so viel Blei, als bei der Silberprobe für denselben Gehalt der Legirung an Kupfer. Bei Legirungen, welche Kupfer, Silber und Gold enthalten, geben Probirnadeln kein hinreichend genaues Resultat; wenn man daher nicht eine Legirung, deren Zusammensetzung schon annähernd bekannt ist, z. B. ausländische Münzen, zu probiren hat, so macht man zuerst eine vorläufige Probe, um den nöthigen Zusatz von Blei und Silber zu bestimmen. In dem Golde, welches man bei diesem Abtreiben erhält, ermittelt man vermittelst Probirnadeln, welche aus Gold und Silber bestehen, den Silbergehalt annähernd. Man macht stets zwei Proben; zu jeder nimmt man Loth, dann setzt man so viel Silber hinzu, dass das Gold sich zum Silber darin wie 1:23 verhält, und verfährt beim Abtreiben wie bei der Silberprobe, giebt jedoch mehr Hitze. Das goldbaltige Silberkorn wird, nachdem man es gewogen hat, auf einem

Die Goldprobe. Scheidung durch die Quart.

Amboss zu Blech ausgeschlagen, unter einem kleinen Walzwerk ausgestreckt und zu einer Spirale zusammengerollt. In einem Kölbehen wird es mit Salpetersaure von 1,20 spec. Gew. so lange gekocht, als sich noch rothe Dämpse entwickeln, dann eine Viertelstunde mit Salpetersäure von 1,30, und darauf noch eben so lange mit neuer Säure von demselben spec. Gew. Das Silber löst sich in der Salpetersäure auf und enthält die Legirung Platin, so löst sich dieses gleichfalls. Die Salpetersäure wird abgegossen, und das Gold zu wiederholten Malen mit reinem, warmen Wasser in dem Kolben abgespült; darauf füllt man den Kolben ganz mit Wasser, deckt, wenn das Gold zu Staub zerfallen ist, einen kleinen Tiegel von porösem Thon darauf und kehrt ihn um. Das Gold fällt langsam in den Tiegel, der alsdann unter der Muffel bis zum Glüben erhitzt wird. Hat man das Gold in Röllchen behalten, so wendet man statt des Tiegels eine inwendig gereifte Schale an, so dass die Röllchen beim Ausglüben von einander getrennt liegen. Die beiden zu derselben Probe gehörigen Röllchen werden darauf gewogen; zieht man das Gewicht des Goldes von dem des Korns der vorläufigen Probe ab, so erhält man den Silbergehalt der Legirung. In Wien wendet man statt der Salpetersäure mit Erfolg Schwefelsäure an, wobei man insbesondere bei einem geringen Goldgehalt den Vortheil erreicht, dass dieses im compacten Zustande zurückbleibt.

Probires der Erse auf Silber,

805. Den Silbergehalt von Erzen, selbst wenn sie nur sehr wenig davon enthalten, erhält man mit Blei verbunden, wenn man sie mit einem Viertel ihres Gewichts geschmolzenen Borax, 4 Theilen Glätte und 2 bis 3 Theilen Blei in einem Thontiegel, oder in einer Probir-



tute, welche man mit dem abgeschlagenen Fuße einer unbrauchbar gewordenen zudeckt, zusammenschmilzt; das Blei wird abgetrieben. Hat man sehr viele Proben zu machen, so schmilzt man auf einem Scherben aus feuerfestem Thon 1 Probircentner (4 Loth) fein

geriebenes Erz mit 10 Theilen Blei in der Muffel Die Hälfte des Blei's mengt man mit dem Erz, mit der andern bedeckt man das Gemenge; zu strengflüssigen Erzen setzt man noch etwas Borax hinzu. Das Blei lässt man sich oxydiren, bis sich eine Decke bildet; dann setzt man die Probe einer so starken Hitze aus, dass die Schlacke schmilzt, und giesst sie in die halbkugelförmigen Vertiefungen eines kupfernen Probeblechs. In dem unteren Theile derselben sammelt sich das silberhaltige Bleikorn an, welches man leicht von der Schlacke trennen kann und darauf abtreibt. Bei diesen Proben giebt das Bleioxyd Sauerstoff an die Schwefelmetalle ab, schweslichte Säure entwickelt sich, und das Silber wird metallisch ausgeschieden; Eisen und andere Metalle oxydiren sich, und ihre Oxyde, so wie die in der Probe enthaltenen Basen und ein Theil des Bleioxyds, verbinden sich mit der Kieselsäure zur Schlacke. Den Goldgehalt eines Sandes ermittelt man durch sorg- auf Gold. fältiges Waschen desselben und Ausziehen des Goldes mit Quecksilber, den der Erze, indem man wie bei der Silberprobe verfährt und, wenn die Erze kein oder wenig Silber enthalten, etwas Silber zusetzt.

806. Gewöhnlich hat man nur bleiglanzhaltige Erze zu probiren. Man setzt zu 1 Probircentner gepulvertem Erz 2 Probircentner schwarzen Fluss, welchen man aus 3 Th. Weinstein und 1 Th. Salpeter bereitet, legt in das Gemenge, nachdem man es in den Tiegel oder die Probirtute geschüttet hat, ein kleines Stück dicken Eisendraht, und bedeckt es mit einer Schicht Kochsalz. Beim Schmelzen der Probe entweicht Kohlensäure: das Blei wird mit dem Silber ausgeschieden und lässt sich leicht von der Schlacke trennen, welche aus Schwefelkalium, Schwefeleisen, kieselsaurem Kali u. s. w. besteht. Das zugesetzte Eisen sondert jede Spur von Blei aus, welches als Schwefelblei vom Schwefelkalium ohne diesen Zusatz zurückgehalten werden kann.

Die Bleiprobe.

807. Von kupferhaltigen Erzen oder Substanzen, in denen das Kupfer gewöhnlich mit Schwefel verbunden Kupferprobe auf trocknem,

ist, wird 1 Probircentner (1 Loth) sehr fein gerieben. mit 1 Probircentner Graphit gemengt, und auf einem Scherben, welcher, damit nichts daran haften bleibt, mit Röthel ausgestrichen ist, geröstet. Das geröstete Pulver zerreibt man, mengt es wieder mit Graphit, und röstet es, bis keine Dämpse mehr durch den Geruch zu erkennen sind; dann mengt man es mit 2 Probircentnern schwarzem Fluss und & Probircentner Borax, und schmilzt das Gemenge in einem Kohlentiegel. Will man das Rohkupfer, welches man auf diese Weise erhält, von frem den Beimengungen trennen, so setzt man zur Probe Bleioxyd hinzu. Das bleihaltige Kupfer erhitzt man auf einem Scherben, wobei das Blei sich oxydirt, aber zugleich auch etwas Kupfer, welches verloren geht. Löthrohr kaun man durch Schmelzen mit Borsaure das Blei fast ohne Kupferverlust oxydiren, weil, wenn mit dem Blei sich Kupser oxydirt, dieses leicht durch die Flamme reducirt werden kann, welches mit dem Bleioxyd, da es eine starke Basis ist, schwieriger von Statten geht. Genauere Resultate, als auf diese Weise, erhält man durch die Probe auf nassem Wege. Die Substanz wird sehr fein gepulvert, mit 6 Th. Schweselsäure übergossen, und so lange erhitzt, bis keine schweselsauren Dämpfe mehr entweichen, wobei das Kupfer sich vollständig in schwefelsaures Kupferoxyd umändert. der trockenen Masse setzt man noch etwas Schweselsäure hinzu, übergielst sie mit kochendem Wasser und filtrirt sie; in die Flüssigkeit stellt man einen heißen eisernen, polirten Stab, durch den das Kupfer vollständig gefällt wird. Das Kupfer wird, nachdem man es sorgfältig abgewaschen bat, auf ein gewogenes Filtrum geschüttet und damit gewogen.

auf nassem Wege.

## 28. Platin.

Darstellung 808. Das Platin erhält man rein, wenn man Schnitzel von Platinblech, verdorbene Tiegel und andere Gegen-

stände dieser Art, in welchen dem Platin noch Iridium reinem Platin. beigemengt ist, auf ähnliche Weise wie es beim rohen Platinerze angeführt werden wird, vermittelst Königswasser in Platinchlorid umändert. Zu der klaren Platinchloridauslösung setzt man Chlorkalium hinzu, und den filtrirten, getrockneten Niederschlag, welcher aus Kaliumplatinchlorid und Kaliumiridiumchlorid besteht, mengt man mit kohlensaurem Kali; das Gemenge wird allmählig bis zum Schmelzen der Salze erhitzt. Das Platin und Iridium geben ihr Chlor an das Kalium des kohlensauren Kali's ab: Kohlensäure und Sauerstoff entwickeln sich, und Platin bleibt metallisch, Iridium im oxydirten Zustande zurück. Mit Wasser zieht man die Salze vollständig aus, und mit Königswasser das Platin, indem die Iridiumverbindung zurückbleibt. Die Platinchloridauflösung fällt man mit Salmiak; der gelbe Niederschlag hinterlässt geglüht reines Platin im porösen Zustande.

- Das Platin schmilzt bei keiner Temperatur, Eigenschaften die man im Gebläseofen hervorbringen kann; vor dem desselben. Sauerstoffgebläse kann man es jedoch leicht zu Kugeln von einem Gramm und darüber zusammenschmelzen. Das porose Platin kann man, wenn man es zuerst stark zusammengepresst hat und dann erhitzt, ausschmieden. Das Platin hat eine grauweisse Farbe, ist in reinem Zustande sehr dehnbar und weich; eine geringe Beimengung von Iridium, welche dem verarbeiteten Platin beigemengt ist, macht es härter. Es lässt sich zu sehr dünnen Blättchen. auf ähnliche Weise wie das Gold, ausschlagen und zu Drähten von  $\frac{1}{1940}$  Zoll Durchmesser ausziehen. Drähte von Eisen. Platin und Gold verhalten sich, was ihre Festigkeit anbetrifft, wie 600, 590 und 500. Das Platin ist demnach fast so fest wie Eisen; sein specifisches Gewicht beträgt 21,5.
- 810. Das Platin erhält man entweder im compacten Zustande als geschmiedetes und als geschmolzenes Platin, oder im zusammengesinterten Zustande als Platin-

schwamm, oder im höchst feinzertheilten Zustande als

echwamm.

Platin.

Der Platin- Platinschwarz (Platinmohr). Da man den Platinschwamm durch Erbitzen von Platinsalmiak bis zur Rothelühhitze erhält, wobei diese Verbindung etwas zusammensintert. so sind die einzelnen Theile gleichfalls mehr oder weniger zusammengesintert, und der Platinschwamm würde sich demnach von Platinblech dadurch unterscheiden, dass er bei derselben Quantität eine viel größere metallische Obersläche darbietet. Er bildet eine porose, zusammenhängende Masse, welche, mit dem Polirstahl gerieben, Metallglanz annimmt: er absorbirt weder Wasserstoffgas noch Sauerstoffgas auf eine merkbare Weise, bewirkt aber, indem er damit in Berührung kommt, eine Verbindung beider Gasarten zu Wasser. Dieselbe Eigenschaft besitzt auch reines Platinblech oder Draht, und zwar bei erhöhter Temperatur, z. B. bei 50°, mehr als bei der gewöhnlichen. Platinschwamm, welcher, mit Wasser befeuchtet, Ammoniakgas eingesogen hat, oder dessen metallische Oberstäche mit irgend einem Körper vollständig bedeckt worden ist, verliert diese Eigenschaft ebenso wie Platinblech und Draht, wenn sie z. B. mit schweissigen Fingern angefasst werden. Der Platinschwamm erhält diese Eigenschaft wieder, wenn man durch gelindes Glühen die fremden Substanzen fortschafft. Füllt er sich mit Staub an, oder wird er mit Thon zu Kuchen geformt, und werden diese nachher gebrannt, so verliert dadurch der Schwamm seine Wirkung nicht vollständig, indem stets ein Theil der Platinoberstäche unbedeckt bleibt: sie wird nur dadurch vermindert. Auf Weinalkohol oder Holzalkohol und atmosphärische Luft wirkt bei gewöhnlicher Temperatur Platinschwamm nicht ein, versetzt man ihn aber mit concentrirter Kali oder Natronlösung in Alkohol oder Holzalkohol, so erhitzt er sich sehr stark, bewirkt eine Absorption von Sauerstoff, indem dieselben Oxydationsproducte wie durch das Platinschwarz gebildet werden, bis sich das Alkali mit der gebildeten Saure gesättigt hat.

811. Für die Zündmaschinen bereitet man den Pla- Wie er für tinschwamm, indem man Platinsalmiak mit etwas flüssi- die Zundgem Ammoniak anreibt, stark zusammenpresst und dann bereitet wird. in der Spiritusslamme bis zum Weissglühen erhitzt. Um ihn bequem befestigen zu können, nimmt man einen kleinen eisernen Ring, über welchen man ein Netz aus feinem Platindraht flicht; auf dieses Netz presst man den Platinsalmiak, welcher mit einer feinen Nähnadel so viel als möglich durchlöchert, und durch Glühen über einer Spirituslampe und starkes Erhitzen in der Löthrohrslamme vollständig zersetzt wird. In einer geringen Entfernung von der Ausströmungsöffnung des Wasserstoffapparates befestigt man diesen Ring.

812. Das Platinschwarz erhält man durch Reduction Das einer in Wasser gelösten Platinverbindung, oder im All-(Platinmohr.) gemeinen auf eine Art, bei welcher die von einander Darstellung. getrennt liegenden Theile sich nicht vereinigen können. Man kann das Platinschwarz erhalten, wenn man eine Legirung von Zink und Platin, welche man durch Zusammenschmelzen von gleichen Gewichtstheilen beider Metalle erhält, nachdem man sie pulverisirt hat, mit verdünnter Schweselsäure zerlegt, den Rückstand mit etwas verdünnter Salpetersäure digerirt und dann gut auswäscht. Oder wenn man Platin aus seiner in Wasser gelösten Chlorverbindung reducirt, zu welcher man kohlensaures Natron mit Zucker, Weinsäure oder Ameisensäure hinzugesetzt hat. Schwefelsaures Platinoxyd wird, mit Alkohol übergossen, gleichfalls leicht reducirt, und giebt ein sammtschwarzes Pulver, welches, gewaschen und getrocknet, die Eigenschaften des Platinschwarzes auf eine ausgezeichnete Weise besitzt. Am bequemsten erhält man es, wenn man zu der Platinchloridauflösung kohlensaures Natron und Weinsäure im Ueberschufs binzusetzt, die Flüssigkeit in einem Kolben, welchen man in ein Wasserbad gestellt hat, erhitzt, und die Temperatur der Flüssigkeit allmählig bis zur Kochhitze steigert, indem man sie fortdauernd in Bewegung erhält, damit

das Pulver sich nicht an die Wände des Gefässes ansetze. Das Chlor des Platinchlorids verbindet sich mit dem Natrium, der Sauerstoff desselben mit den Bestandtheilen der Weinsäure, und Kohlensäure entweicht. Ist die Zersetzung vollständig erfolgt, so giefst man die überstehende Flüssigkeit ab, wäscht das Platinerz mit Wasser aus und trocknet es zwischen Löschpapier.

813. Das Platinschwarz absorbirt Gasarten, wenn es

Eigenschaften dewelben. damit in Berührung gebracht wird, wie alle porösen Kör-

per, und besonders besitzt es die Eigenschaft, Sauerstoffgas in großer Menge zu verdichten, so dass es also stets, wenu es mit der atmosphärischen Luft in Berührung gekommen ist, eine große Menge Sauerstoff enthält. Die Menge ist etwas verschieden, je nachdem das Praparat auf verschiedene Weise dargestellt worden ist; das aus dem schweselsauren Platinoxyd dargestellte condensirt fast anderthalbmal so viel, als das mit Zucker dargestellte. Man kann dies leicht untersuchen, indem man in ein getheiltes mit Quecksilber gefülltes Glasrohr, welches in eine Quecksilberwanne umgekehrt gestellt ist, flüssige Ameisensäure und hierauf eine gewogene Quantität des Platinschwarzes aufsteigen lässt. Durch den Sauerstoff des Platinschwarzes wird die Ameisensäure oxydirt und Kohlensäure gebildet', die man dem Maaise nach bestimmen kann. Die Versuche, welche man auf diese Weise anstellt, geben dieselben Resultate, als wenn man die Quantität des Wasserstoffs bestimmt, welches, mit Platinschwarz in Berührung gebracht. sich mit dem Sauerstoff desselben zu Wasser verbindet. 10 Gran Platinschwarz mit Zucker bereitet, geben mit Ameisensäure ? Cubikzoll Kohlensäure, worin ? Cubikzoll Sauerstoffgas enthalten sind; die Hälfte desselben ist vom Platin an die Ameisensäure abgegeben. das specifische Gewicht des Platinschwarzes ungefähr 16, so sind in 1 Cubikzoll Platinschwarz 172,8 Cubikzoll Sauerstoff, außer dem Platin, welches den Raum von Lubikzoll einnimmt, enthalten, so dass also das Sauerstoffgas den Raum von 1 Cubikzoll einnimmt, also durch eine Kraft, welche einem Drucke von mehr als 700 Atmosphären (172.8.4) entspricht, vom Platin verdichtet wird.

814. Digerirt man das Platinschwarz mit Salzsäure, giebt diesen 80 bildet sich Platinchlorid, welches sich in der Flüssig an Chlorwasserstoffsäure, keit auflöst und Platinchlorur, welches beim Platinschwarz zurückbleibt. Der Sauerstoff des Platinschwarzes verbindet sich demnach in diesem condensirten Zustande mit dem Wasserstoff der Chlorwasserstoffsäure, und das Chlor derselben mit dem Platin. Das Platinchlorür hebt die Eigenschaften des Platinschwarzes, Sauerstoff zu absorbiren, so vollständig auf, dass Alkohol dadurch nicht mehr oxydirt werden kann; zieht man es aber mit einer alkoholhaltigen Auflösung aus, so erhält das Platinschwarz seine früheren Eigenschaften wieder. Indem das Platinschwarz Sauerstoff an Alkohol, an Ameisensäure und an andere Substanzen abgiebt, nimmt es wieder Sauerstoff aus der Luft auf, und dieser Process setzt sich so lange fort, als diese Substanzen in unmittelbare Berührung mit dem Platin kommen. Das Platin versetzt demnach den Alkohol und die andern Substanzen in einen sol- an Alkohol chen Zustand, dass die Ursache, warum die chemische u. s. w. ab. Verwandtschaftskraft nicht thätig werden konnte, aufgeboben wurde. Lässt man absoluten Alkohol auf Platin schwarz tröpfeln, so findet häufig eine Entzündung Statt, und das Platin wird bis zum Glühen erhitzt. Dieselbe Erscheinung kann man leicht hervorbringen, wenn man ein Stückchen Schwamm mit Alkohol tränkt und darauf Platinschwarz schüttet: der Alkohol fängt an zu brennen und entzündet den Schwamm. Wasser, so wie Alkohol, verhindern die Absorption des Sauerstoffgases nicht.

815. Glasartige Oberslächen kann man mit einem Das Platiniren sehr dünnen Platinhäutchen überziehen, wenn man sie von Glas, mit einer verdünnten alkoholischen Auflösung von Aetherinchlorplatin benetzt, und sie über einer Spirituslampe oder in einer Muffel bis zum Glühen erbitzt. Man nimmt

auf 1 Th. ungereinigtes Aetherinplatinchlorür 10 bis 20 Th. Alkohol von 80°. Das Benetzen geschieht am besten, wenn man die Gegenstände zuerst gut reinigt, dann in die Auflösung eintaucht, und die Flüssigkeit davon ablausen lässt; man kann dies Eintauchen mehrere Male wiederholen. Sollen einige Stellen eine matte metallische Oberfläche zeigen, so überzieht man sie vermittelst eines Pinsels mit einer Flüssigkeit, worin gleiche Theile schwefelsaures Platinoxyd und Aetherinplatinchlorür aufgelöst sind. I)a das Glas sich fast ebenso wie das Platin durch die Warme ausdehnt, so haftet dieser Ueberzug fest auf Legt man die platinirten Gegenstände in dem Glase. angesäuertes Wasser, und berührt die metallische Oberfläche mit einem Stückehen Zink, so löst sich das dünne Blättchen vom Glase ab, indem durch den galvanischen Process zwischen dem Platin und dem Glase sich Wasserstoffgas entwickelt. Die Häutchen sind so dünn. dass sie auf dem Wasser schwimmen: sie sind nicht durchvon glasirten sichtig. Töpfergeschirr überzieht man mit einem ähnli-Geschirren. chen dunnen Häutchen, indem man Platinchlorid und Terpenthinöl anwendet.

Chemische des Platins.

Platin verändert sich bei keiner Temperatur 816. Eigenschaften an der Luft, und verbindet sich weder bei der gewöhnlichen Temperatur, noch bei einer erhöhten, weder mit dem Sauerstoff der Lust, noch mit dem Sauerstoff irgend einer Sauerstoffsäure. Man erhält es mit Sauerstoff verbunden, wenn man die Chlorverbindungen zerlegt oder Schwefelplatin oxydirt. Platin, mit Silber legirt, wird von Salpetersäure, die das Silber auflöst, nicht angegriffen, ist aber zugleich Gold in der Legirung enthalten, so löst sich das Platin auf, indem es sich oxydirt. Erhitzt man kaustisches Kali in Berührung mit Platin und atmosphärischer Luft, so verbindet sich das Platin mit dem Sauerstoff desselben.

Es sind zwei Verbindungen des Platins mit Sauerstoff, mit Chlor u. s. w. bekannt. Erhitzt, werden sie reducirt, indem Platin metallisch zurückbleibt; aus den Auflösungen derselben wird das Platin durch die meisten Metalle und durch Phosphor metallisch ausgeschieden. Durch Eisenoxydulsalze und Kaliumeisencyanür werden sie nicht gefällt. Das Platinoxyd und Platinoxydul sind schwache Basen, und liefern zwei Reihen von Salzen, wovon nur sehr wenige erwähnt zu werden verdienen. Das Platinoxyd enthält 13,95 Sauerstoff, das Oxydul bei derselben Menge Metall halb so viel.

- 817. Platinoxydul. Durch Digeriren des Platin-Platinoxydul, chlorürs mit kaustischem Kali erhält man ein schwarzes Ρt Pulver, Platinoxydul, welches sich in überschüssigem kaustischen Kali mit brauner Farbe auflöst; erhitzt, giebt es zuerst Wasser und dann Sauerstoffgas ab, indem Platin zurückbleibt. Es löst sich in Säuren auf: die Auflösungen sind braun gefärbt und werden nicht durch Salmiak gefällt. Wasserfrei erhält man das Platinoxydul als dunkelviolettes Pulver, wenn man die Verbindung von Chlorcalcium mit Platinoxyd-Kalkerde bis zum schwachen Rothglühen erhitzt, und die Kalkerde mit verdünnter Salpetersäure auszieht; in Sauerstoffsäuren ist es unauflöslich.
- 818. Oxalsaures Platinoxydul. Erhitzt man Oxalsaures Platinoxyd oder Platinoxyd-Natron mit einer Auflösung Platinoxydul. von Oxalsäure, so reducirt es sich zu Oxydul und dieses löst sich in überschüssiger Oxalsäure auf. Aus der dunkelblauen Auslösung scheidet sich das oxalsaure Platinoxydul in schönen kupferrothen Nadeln aus.

819. Leitet man in Platinchlorid schweslichte Säure Schweslichtim Ueberschuss und sättigt die Auflösung mit kohlen-saures Natronsaurem Natron, so bildet sich ein voluminöser farbloser Niederschlag, 2. (3Na S+PtS)+3H, der nur sehr wenig in Wasser löslich ist. In der Auflösung lässt sich das Platin durch die gewöhnlichen Reagentien nicht erkennen. Bei 100° verliert es sein Krystallwasser und bei der Rothglübhitze zersetzt es sich erst vollständig. Löst man dieses Salz in Chlorwasserstoffsäure auf und lässt die Auslösung verdampfen, so scheidet sich ein gelbliches Pulver aus, NaS+PtS+H. Ein dem letzteren analog

zusammengesetztes Ammoniaksalz erhält man in krystallinischen Flocken, wenn man die mit schweslichter Säure gesättigte Platinchloridlösung mit Ammoniak neutralisirt und mit Alkohol fällt.

Platinosyd, Pt.

820. Platinoxyd. Setzt man zu salpetersaurem Platinoxyd so viel Kali hinzu, dass die Hälste des Salzes zerlegt wird, so fällt Platinoxydhydrat, Pt + 2H, als ein braunes, voluminöses Pulver zu Boden. Erhitzt, giebt es zuerst Wasser, indem es schwarz wird, und darauf seinen Sauerstoff ab. Das Platinoxyd verbindet sich sowohl mit Säuren als mit Basen. Die neutralen Platinoxydsalze sind in Wasser leicht löslich; sie sehen gelb oder orange aus. Durch Salmiak werden sie gelb gefällt, durch Zinnchlorid rothbraun. Mit den Alkalien und alkalischen Erden bilden sie Doppelsalze, welche durch einen Ueberschuss derselben nicht gesällt werden. Durch Schweselwasserstoff und Schweselwasserstoff-Ammoniak werden sie schwarzbraun gesällt.

Platinoxyd erhält man mit Kali oder Natrou verbunden, wenn man Kaliumplatinchlorid mit Kalihydrat und etwas Wasser anrührt, oder eine concentrirte Auflösung von Platinchlorid und kohlensaurem Natron allmählig zuerst bis zum Schmelzen der Masse, und nachher bis zum Rothglühen erhitzt, und die Kali- oder Natronverbindungen mit Wasser auszieht, als eine braune Masse, welche durch Schweselsäure und Salpetersäure nicht aufgelöst wird, die aber das Kali der Verbindung entziehen, indem das Platinoxyd sich mit einem Antheil Säure verbindet. Setzt man dagegen eine verdünnte Auflösung von Platinchlorid und kohlensaurem Natron dem Sonnenlichte aus, oder einer der Kochhitze nahen Temperatur, so sondert sich Platinoxyd-Natron als gelbes Pulver aus, welches in den kochenden concentrirten Säuren löslich ist. Zuweilen erhält man das auf diese Weise bereitete Platinoxyd-Natron krystallinisch, Na Pts +6H. Verdünnte Salpetersäure und andere verdünnte Sauerstoffsäuren entziehen dieser Verbindung das Natron, und Pla-

Platmoxyd-Natron. tinoxydhydrat bleibt mit dunkelgelber Farbe zurück; in kochenden concentrirten Säuren löst es sich auf: erhitzt giebt es Wasser ab und wird schwarz. Das schwarze Oxyd ist in Säuren, selbst in concentrirten und in Königswasser unlöslich.

821. Platinoxyd-Ammoniak oder Knallplatin Platinoxydbildet sich, wenn man das basische Doppelsalz, welches Knallplatin. man durch Fällung von schwefelsaurem Platinoxyd mit Ammoniak erhält, mit einer verdünnten Natronauslösung digerirt. Es ist ein dunkelbraunes Pulver, welches, bis 214° erhitzt, heftig explodirt. Durch Stofs oder Schlag explodirt es nicht. Salpetersäure und wässerige Chlorwasserstoffsäure wirken nicht darauf ein; von Schwefelsäure wird es aufgelöst.

822. Schwefelsaures Platinoxyd erhält man, Schweselwenn man Schwefelplatin, welches man durch Fällung Platinoxyd. einer Platinauslösung mit schwefelwasserstoffsauren Alkalien dargestellt hat, mit rauchender Salpetersäure oxydirt, und durch Verdampfen der Flüssigkeit die überschüssige Salpetersäure verjagt, als schwarze, feste Masse, welche sich in Wasser mit dunkelbrauner Farbe auflöst. Versetzt man die Auflösung mit einem Alkali oder Baryterde, und kocht sie damit, so bilden sich in Wasser unlösliche Doppelsalze, welche kalt durch Säuren nicht verändert werden.

- 823. Salpetersaures Platinoxyd. Versetzt mansalpetersaurea schwefelsaures Platinoxyd mit salpetersaurer Baryterde, Platinoxyd. oder Platinchlorid mit salpetersaurem Silberoxyd, bis kein Niederschlag mehr erfolgt, doch so, dass auch das Fällungsmittel nicht im Ueberschuss zugesetzt ist, so erhält man eine Auflösung von salpetersaurem Platinoxyd.
- 824. Platinchlorur erhält man, wenn man gepul-Platinchlorur, vertes Platinchlorid unter fortdauerndem Umrühren bis zur Temperatur des schmelzenden Zinns erhitzt, wodurch die Hälfte des Platinchlorürs ausgeschieden wird. Man erhält es auch, wenn man schweslichte Säure in die Auflösung des Chlorids leitet, wobei sich Platinchlorür,

Schweselsäure und Salzsäure bilden (PtGl\*, S und B

= PtGl, HCl und S). Es ist ein grünlichgraues, in Wasser unlösliches Pulver. In Salzsäure löst es sich auf.

Kalium., Setzt man dieser Auflösung Chlorkalium oder Salmiak Ammonium. hinzu, und lässt die Auflösung verdampsen, so erhält man Doppelverbindungen in schönen Krystallen, KGl oder NH\*HCl+PtCl, welche ziemlich löslich in Wasser sind und dieselbe Krystallsorm haben. Wahrscheinlich bildet das Platinchlorür eine große Anzahl ähnlicher Doppelverbindungen mit andern Chlormetallen. Mit Zinkchlorür erhält man eine solche Verbindung, wenn man Zink in Platinchloridlösung hineinstellt. Das Platinchlorür ist in kaustischem Kali löslich. Stark erhitzt, wird es zersetzt, indem Platin zurückbleibt und Chlor entweicht.

Platinchlorid, 825. Platinchlorid erhält man, wenn man reines Pt Gl<sup>2</sup>. Platin in Königswasser auflöst und die Auflösung, bis die überschüssige Säure ausgetrieben ist, eindampft; die wässerige Auflösung sieht gelb aus. Durch Eindampfen kann man das Platinchlorid nicht krystallisirt erhalten. Enthält das Chlorid noch Krystallwasser, so sieht es roth aus; hat man dieses ausgetrieben, so sieht es schwarzbraun aus. Es ist leicht in Alkohol löslich.

verbindet sich mit andern metallen zu Doppelverbindungen. Die Verbindungen mit Chlormetallen, metallen zu Doppelverbindungen. Die Verbindungen mit Chlorkalium und Salmiak sind nur höchst wenig in Wasser löslich; man wendet deswegen Salmiak oder Chlorkalium an, um Platin, und das Platinchlorid, um Kalium oder Kali in Auflösungen aufzufinden. Um die Doppelverbindung vollkommen unauflöslich zu erhalten, wendet man eine Auflösung des Platinchlorids in Alkohol an, und versetzt auch die zu untersuchende Flüssigkeit mit Alkohol, oder löst die zu untersuchenden Substanzen in wässerigem oder absolutem Alkohol auf, wenn sie darin

mit<sup>.</sup> Der Niederschlag, welchen man mit Chlorkalium Chlorkalium, oder Salmiak in einer Platinchloridlösung erhält, ist

löslich sind.

gelblich und pulverförmig, wenn die Auflösung concen-Chlorwassertrirt war; war sie verdünnt, so ist er krystallinisch und Ammoniak Aus einer sehr verdünnten Auflösung etwas röthlich. erhält man beide Doppelverbindungen krystallisirt. Die Krystalle, KCl+PtCl2 und NH3HCl+PtCl2, sind Octaëder; sie enthalten kein Wasser, sind daher isomorph. Das Natriumplatinchlorid ist leicht in Wasser und Alkohol löslich. Man erhält es in schönen, gelben Krystallen, Na Cl+Pt Cl2+6H, wenn man eine Platinchloridlösung mit Chlornatrium versetzt, bis zur Krystallisation eindampft und erkalten lässt.

Das Magnesium-, Eisen, Mangan-, Zink-, Cadmium-, Kobalt-, Nickel- und Kupfer-Platinchlorid enthalten sechs Atome Krystallwasser und haben gleiche Krystallform.

- Platin bromid bildet sich, wenn man Platin-Platin bromid schwamm in einem Gemenge von Bromwasserstoffsäure und Salpetersäure auflöst. Durch Abdampfen kann man das Salz als eine krystallinische Masse erhalten. Es ist Gegen andere Brommetalle leicht in Wasser löslich. verhält es sich wie das Platinchlorid gegen Chlormetalle; es bildet damit Doppelverbindungen, welche eine analoge Zusammensetzung und dieselbe Krystallform haben, wie die entsprechenden Chlorverbindungen, z. B. mit dem Bromkalium, Bromnatrium u. s. w. KBr+PtBr2 und Na Br + Pt Br<sup>2</sup> + 6H.
- 827. Platinjodid kann man nicht erhalten, wenn Platinjodid. man Platin und Jod zusammen digeriren lässt; man gewinnt es nur, wenn man Platinchlorid mit Jodkalium versetzt und die Flüssigkeit erwärmt. Es ist ein schwarzes, in Wasser unlösliches Pulver. In den Auflösungen anderer Jodmetalle ist es löslich, indem es sich damit zu Doppelverbindungen vereinigt, von denen man mehrere krystallisirt erhalten kann, z. B. das Kaliumplatinjodid KJ+PtJ2.

Erhitzt man das Platinjodid bis zu einer Tempera- Platinjodür.

tur von 131°, so bleibt Platinjodür, erhitzt man es stärker, metallisches Platin zurück.

Platinfluorid.

828. Platinfluorid verbindet sich gleichfalls mit andern Fluormetallen. Die Verbindungen hat man noch nicht krystallisirt dargestellt.

Platineyanür, Pt Gy.

829. Platincyanür. Erhitzt man Platinschwamm mit Cyaneisenkalium oder Cyankalium, welche man innig gemengt hat, in einem Tiegel his nahe zur Rothglühhitze, und zieht die erkaltete Masse mit Wasser aus, so erhält man, indem man zuerst das unzersetzt gebliebene Cyaneisenkalium herauskrystallisiren läst, durch weiteres Abdampsen, Krystallisiren und Umkrystallisiren das Kaliumplatincyanür in schönen Krystallen, KGy+PtGy+3H, welche, in Wasser gelöst, mit einer großen Anzahl Metallsalze Niederschläge geben, die aus Platincyanür und Cyanmetallen bestehen. Leichter erhält man diese Verbindung, wenn man Platinchlorür in der geringsten Menge Cyankalium auslöst.

Erhitzt man den Niederschlag, welchen man durch Zusatz einer Lösung von Kaliumplatincyanür zu salpetersaurem Quecksilberoxydul erhält, mit verdünnter Salpetersäure bis zum Sieden, so erhält man einen weißen Körper, Quecksilberplatincyanür, welches, in einem Kolben erhitzt, reines Platincyanür zurückläßt. Digerirt man den Niederschlag mit einem Alkali oder einer alkalischen Erde, so bilden sich lösliche Platincyanürverbindungen. Zerlegt man den weißen Körper, indem man ihn mit Schwefelwasserstoffwasser aurührt, so bildet sich Schwefelquecksilber, und in der überstehenden Flüssigkeit ist eine Verbindung von Platincyanür und Cyanwasserstoff enthalten.

Platincyanür erhält man gleichfalls, wenn man Kaliumplatincyanür in concentrirter Schwefelsäure auflöst und zu der Lösung nur so viel Wasser hinzusetzt, daße eine starke Erhitzung Statt findet, als eine schwefelgelbe Masse. Das nach erster Methode bereitete, welches gelbgrün aussieht, ist in Cyanwasserstoffammoniak unlöslich,

Kalium-Platincyanür. das letztere löslich, indem es damit eine der Kaliumverbindung ähnliche Verbindung eingeht.

Versetzt man die Lösung mehrerer Metallsalze in Ammoniak, z. B. die des Kupferoxyds, Nickeloxyds und Kobaltoxyds, mit einer Auflösung von Kaliumplatincyanür, so scheiden sich krystallinische Verbindungen aus, welche aus 1 Atom Platincyanür, 1 Atom des Cyanürs des gelösten Metalles und 1 Atom Ammoniak bestehen.

- 830. Kaliumplatincyanür mit Kaliumplatin-Kaliumplatin-Leitet man in eine gesättigte Auflösung von eyanür-Kaliumplatinchlorür Chlor, so scheiden sich feine kupferrothe Krystallnadeln aus; ist die ganze Flüssigkeit damit angefüllt, so nimmt man sie heraus, presst sie zwischen Papier und reinigt sie durch Umkrystallisiren. Sie zeichnen sich vor allen andern Salzen durch ihren kupferrothen Glanz aus; in Wasser sind sie sehr leicht löslich, ihre Auflösung ist farblos. Durch kohlensaures Kali werden sie in die Cyanürverbindung umgeändert, indem Cyankalium sich bildet. Sie bestehen aus 2K Cy, 2Pt, 3Cv und 5H. Es ist wahrscheinlich, dass diese Krystalle aus 1 Atom Kahumplatincyanür und 1 Atom Kaliumplatincyanid  $(KCy+PtCy)+(KCy+PtCy^2)$  und nicht aus Platinsesquicyanid, da dieser Cyanverbindung keine Oxydationsstufe entspricht.
- 831. Platincyanid-Chlorkalium. Löst man Platincyanid-die kupferrothen Krystalle in erhitztem verdünntem Kö-Chlorkalium. nigswasser auf und dampft die Lösung im Wasserbade zur Krystallisation ab, so erhält man große farblose Krystalle, die man durch Umkrystallisiren reinigt, PtGy² + KGl+2H. An der Luft verwittern sie schnell, erhitzt, geben sie Cyan ab, indem zuerst Chlorkalium und Platincyanür, bei stärkerm Glühen aber Chlorkalium und Platin zurückblehen. Durch schwessichte Säure wird es zuerst in die kupferrothe Verbindung und zuletzt in Cyanür übergeführt.
  - 832. Schwefelplatin. Platin kann man direct Schwefel-

platin, PtS. mit Schwefel verbinden, indem man Platin in Schwefeldämpfen erhitzt. Die Verbindung geht jedoch nie vollständig vor sich. Am leichtesten erhält man sie, wenn man gleiche Theile Platinsalmiak und Schwefel zusammen erhitzt, bis der überschüssige Schwefel und Salmiak ausgetrieben worden sind. Es stellt eine graue metallische Masse dar, ähnlich dem metallischen Platin. Es entspricht dem Oxydul.

PtS<sup>2</sup>. Schweselplatin, welches dem Platinoxyd entspricht, erhält man, wenn man Platinchlorid in Schweselwasserstoff-Ammoniak tröpselt, oder in eine Natriumplatinchloridauslösung Schweselwasserstoff leitet, als braunen Niederschlag, welcher, der Lust ausgesetzt, sich zerlegt, indem der Schwesel zu Schweselsäure sich oxydirt. Dies Schweselplatin löst sich in den löslichen Schweselmetallen auf, indem es sich dagegen wie eine Säure verbält.

Phosphor- 833. Phosphorplatin erhält man, wenn man Plaplatin. tiusalmiak mit Phosphor mengt und stark erhitzt, als eine
krystallinische Masse.

Kieselplatin. 834. Kieselplatin bildet sich, wenn man Platinschwamm mit Asche und Kohle in einem hessischen Schmelztiegel bis zur starken Weißglühhitze erhitzt, wobei die Verbindung schmilzt.

Legirungen 835. Das Platin verbindet sich fast mit allen Medas Platin. tallen, wenn es damit zusammengeschmolzen wird. Sind die Metalle leichter schmelzbar als Platin, so ist es die Legirung gleichfalls.

Aetherinpla836. Aetherinplatinchlorür. Löst man Platinchlorür. tinchlorid in dem Sechsfachen seines Gewichts Alkohol
auf und dampst die Auslösung im Wasserbade ab, so

Darstellung, findet eine chemische Einwirkung der beiden Substanzen auf einander Statt. Die Hälfte des Chlors verbindet sich mit Wasserstoff zu Salzsäure und bewirkt eine Zerlegung des Alkohols durch Contact in Wasser und in Aetherin, welches mit der entstandenen Platinverbindung sich vereinigt. Macht man die Flüssigkeit alkalisch, so

bildet sich diese Verbindung nicht. Platinschwarz sondert sich bei dieser Einwirkung aus, und die Auflösung wird braun; sie ist vollendet, wenn Salmiak keine Fällung mehr hervorbringt. So lange dies noch Statt findet, setzt man das Digeriren fort, indem man von Zeit zu Zeit neuen Alkohol hinzusetzt. Das Platinschwarz, welches man dabei erhält, kann man als solches benutzen oder wiederum in Königswasser auflösen. Zu der braunen Auflösung setzt man Salmiak hinzu, dampft die Flüssigkeit bis zur Krystallisation ab, und reinigt die erhaltenen Krystalle durch Umkrystallisiren. Durch etwas überschüssige Salzsäure vermindert man die Zersetzung der Verbindung bei der Bereitung; man vermeidet diese noch mehr, wenn man Natriumplatinchlorid statt Platinchlorid anwendet und gleichfalls etwas Salzsäure hinzusetzt. Die saure Flüssigkeit, welche man durch Digeriren der alkoholischen Auflösung erhält, sättigt man alsdann mit Ammoniak, wobei, wenn von der Chloridverbindung noch in der Auflösung etwas enthalten war, das gelbe Doppelsalz sich ausscheidet, und gewinnt die Salmiakverbindung gleichfalls durch Krystallisation. Die Auflösung der reinen Krystalle fällt man mit Platinchlorid, welches sich mit dem Salmiak verbindet, mit der Vorsicht, dass man nur so viel davon hinzusetzt, als genau zur Fällung nöthig ist. Unter der Glocke der Luftpumpe lässt man die Auslösung vermittelst Schwefelsäure und Kalkerde eindampfen.

Das Aetherinplatinchlorur krystallisirt nicht und ist Eigenschafblasscitronengelb: im Lichte verändert es sich, indem es zuletzt schwarz wird. Es ist in Alkohol und Wasser Erhitzt, zersetzt schwer, in Säuren leichter löslich. es sich, Platin und Kohle, welche an der Luft verbrennt, bleiben zurück, und Chlorwasserstoffsäure und brennbare Gase entweichen. Wird die Auslösung desselben erhitzt, so zerlegt es sich, Platin scheidet sich aus, ein brennbares Gasgemenge entweicht, und Salzsäure bleibt in der Flüssigkeit zurück. Beim Zutritt des Lich-

Zusammensetsung

tes zersetzt sie sich gleichfalls, Salzsäure entweicht, und Platinschwarz bleibt zurück, wodurch sie schwarz gefärbt wird. Aus der Untersuchung der Chlorkaliumverbindung ergiebt sich, dass sie aus 2 Atomen Platin, 2 Doppelatomen Chlor und 1 Atom Aetherin (2Pt + 2Cl + 4C8H) besteht. Versetzt man die Auflösung der reinen Verbindung mit salpetersaurem Silberoxyd, bis kein Niederschlag mehr entsteht, und erhitzt darauf die filtrirte Auflösung, so wird sie zerlegt, indem das Platin herausgefällt wird, und in der überstehenden Flüssigkeit bringt salpetersaures Silberoxyd von Neuem einen Niederschlag hervor; hieraus folgt, dass ein Theil des Chlors auf die gewöhnliche Weise, ein anderer inniger verbunden darin enthalten ist, so dass sie aus Platinchlorur mit Aetherinplatinchlorur besteht. Kupfer scheidet das Platin aus dieser Verbindung aus, indem ein schwarzer Absatz entsteht; zuweilen bemerkt man dabei den Geruch nach Aether. Dieser schwarze Absatz verpufft beim Erhitzen: in einer Retorte destillirt, entwickeln sich dabei brennbare Gasarten. Ob es Aetherinplatin mit Platin gemengt oder Platinschwarz ist, welches wegen seiner porösen Beschaffenheit fremde Substanzen aufgenommen hat, hat sich noch nicht genau ermitteln lassen. Durch Schwefelwasserstoff wird es unter Gasentwickelung zerlegt, indem ein gelber Niederschlag sich bildet, welcher erhitzt gleichfalls verpufft. Durch starke Basen wird die Verbindung zerlegt, z. B. durch Magnesia, indem sich ein blaugrüner Niederschlag bildet. Es ist noch nicht gelungen, den Körper, der mit dem Platin verbunden ist, an andere Metalle zu übertragen.

Verbindungen desselben

mit

837. Die Verbindung mit Chorkalium erhält man, wenn man zu der Auflösung des Aetherinplatinchlorürs, statt Salmiak, Chlorkalium hinzusetzt und sie zur Krystallisation abdampft. Die schönen, citronengelben Krystalle,

Chlorkelium, 2Pt 2Cl4C8H+KCl+2H, werden durchs Licht zersetzt und schwarz gefärbt; sie sind in 10 Theilen kalten und 5 Theilen warmen Wassers löslich, in Alkohol etwas weniger. Im luftleeren Raum erhitzt, geben sie Wasser ab; werden sie in Chlorgas erhitzt, so bilden sich Chlorwasserstoffsäure, Wasser und flüchtige, ätherisch riechende Krystalle (Chlorkoh'enstoff).

Die Salmiakverbindung krystallisirt in ähnlichen Krystallen, wie die der Chlorkaliumverbindung. Mit einer Chlorwasser-Säure versetzt, zersetzen sie sich nicht, selbst nicht in Ammoniak, der Wärme: da aber das reine Salz beim Kochen sich leicht zersetzt, so muss man es unter der Glocke der Luftpumpe abdampfen. Setzt man kohlensaures Ammoniak zur Auflösung dieser Verbindung oder der vorhergehenden, so fällt ein citronengelbes Pulver nieder, wel- Ammoniak. ches ungefähr wie Gyps in Wasser, und in Alkohol etwas leichter löslich ist und aus Ammoniak mit Aetherinplatinchlorür, 2Pt2Cl4C8H+NH8, besteht, so dass also bei Zersetzung der Doppelverbindung an die Stelle von 1 Atom Salmiak 1 Atom Ammoniak getreten ist.

Beim Zutritt der Luft erhitzt, entzünden sich diese Salze.

838. Acechlorplatin. Rührt man Platinchlorid mit Acechlor-Essigalkohol (Aceton) an und lässt das Gemenge in einer Flasche stehen, so nimmt sie nach 24 Stundenleine grützartige Beschaffenheit an und am Boden der Flasche setzt sich eine braune krystallinische Masse ab. Giesst man das Flüssige davon ab und wäscht den Rückstand auf einem Filtrum mit Essigalkohol aus, so löst sich darin eine braune Verbindung auf und der Rückstand nimmt eine gelbe Farbe an. Digerirt man diesen mit Essigalkohol und filtrirt die heisse gesättigte Auslösung, so krystallisirt beim Erkalten eine gelbeVerbindung, PtGlC6H10O heraus, welche nur wenig in Wasser und Alkohol und bei gewöhnlicher Temperatur in 30 Th. Essigalkohol löslich ist. Erhitzt, zersetzt sie sich, indem Kohlenplatin, Pt C2, zurückbleibt; sie besteht demnach aus Platinchlorür und Essigalkohol, aus dem ein Atom Wasser sich ausgeschieden hat. Eine bestimmte Verbindung mit Chlorkalium darzustellen ist bisher noch nicht gelungen.

platin.

Platinchlorür-

839. Platinchlurür und Ammoniak. Setzt Ammoniak. man zu einer Auflösung des Platinchlorürs in Salzsäure Ammoniak im Ueberschuss hinzu, so scheidet sich eine grune krystallinische Verbindung, Pt Cl + NH<sup>3</sup>, aus, welche in Wasser unlöslich ist. Mit kaustischen Alkalien gekocht, wird sie nicht zersetzt; sie ist in Salzsäure oder verdünnter Schwefelsäure unlöslich, und wird selbst beim Kochen nicht davon zerlegt.

Salpetersäure wirkt schnell darauf ein und ändert sie in

Verhalten gegen

Pt GI NII'

+ NH'IL

Salpetersäure.ein weißes, grobkrystallinisches Pulver, Pt Cl Nº H6 O +N. das in Wasser sich leicht auflöst, und in metallisches einer Basis, Platin um, welches in porösem Zustande zurückbleibt. Durch Umkrystallisiren erhält man dieses Pulver rein und in farblosen Krystallen. Dass Salpetersäure als solche im Salz enthalten ist, zeigen die rothen Dämpfe, welche sich bilden, wenn man es mit Schwefelsäure und Kupfer erhitzt. Wenn man Kalkhydrat damit mengt, so bemerkt man kaum Ammoniakentwickelung; mit einer concentrirten Kalilauge eine stärkere: wird sie damit erhitzt, so entwickelt es sich reichlich.

Verbindung derselben mit Salzsäure.

Versetzt man die Auflösung der salpetersauren Verbindung mit Salzsäure, so fällt ein weißes Pulver nieder. PtGlNº Hº Cl. welches in kaltem Wasser wenig löslich ist, sich aber in kochendem Wasser vollständig auflöst und beim Erkalten in Krystallen sich aussondert. Durch salpetersaures Silberoxyd wird die Auflösung dieser salzsauren Verbindung sogleich reichlich gefällt, aber erst nach langem Kochen findet eine vollständige Zersetzung Statt. Löst man die salpetersaure oder salzsaure Verbindung in verdünnter Schwefelsäure mit Unterstützung von Wärme auf, so entwickeln sich die Säuren und eine krystallinische Verbindung, Pt Cl Nº H O +S, scheidet sich aus, welche in kaltem Wasser schwer, in heissem viel leichter löslich ist, und sich beim Erkalten krystallisirt aussondert. Durch Barytsalze wird die Auflösung nicht gefällt; setzt man aber Salpetersäure und Salzsäure zu der heißen concentrirten Auflösung

mit Schweselsäure,

im Ueberschufs hinzu, so scheidet sich die Verbindung mit diesen Säuren aus, und die Schwefelsäure wird durch Barytsalze gefällt. In der concentrirten Auflösung der salpetersauren Verbindung bringt die Oxalsäure einen weißen, körnigen, krystallinischen Niederschlag hervor, PtGlN<sup>2</sup> H<sup>6</sup> O+G, und die löslichen phosphorsauren Salze scheiden nach einiger Zeit daraus kleine durchsichtige Krystalle aus. Auf dieselbe Weise erhält man Verbindungen mit Weinsäure, Citronensäure, Aepfelsäure, Ameisensäure u. s. w. Auch kohlensaure Salze bringen darin einen Niederschlag hervor, welcher sich in Säuren unter Aufbrausen löst. Kocht man die Auflösung des salpetersauren Salzes mit Kali im Ueberschufs, so scheidet sich, wenn die Ammoniak-Entwickelung aufgehört hat, ein weißes Pulver aus, welches in Wasser unlöslich ist, bei 250° explodirt und aus Platin, Stickstoff, Wasserstoff und Sauerstoff besteht.

mit Oxalsaure

und

andern Säuren.

Obgleich über diese Verbindungen noch manche unerklärte Angaben vorhanden sind, z. B. das Verhalten der schwefelsauren Verhindung, so geht doch offenbar aus dem, was sicher ermittelt ist, hervor, dass die Sauren darin mit einer Substanz als Basis verbunden sind, welche aus PtClNºHO besteht und sehr wahrscheinlich, dass diese aus Platinchloruramid, PtClNH2, mit Ammoniakhydrat, NH3H, besteht.

840. Kocht man nämlich das Platinchlorur-Ammoniak Verhalten oder auch das Platinchlorür selbst so lange mit über-Platinchlorürschüssigem Ammoniak, bis es sich vollständig aufgelöst Ammoniaks hat, und läst die concentrirte Auslösung erkalten, so Ammoniak, scheidet sich ein krystallinischer Körper, PtClN2H6+H, aus, welcher bei 110° sein Krystallwasser abgiebt, und bis zu 300° erhitzt, sich zersetzt, indem metallisches Platin zurückbleibt. Er ist in 4 Th. kaltem und in weniger heißem Wasser löslich. Durch Kali oder Natron wird bei gewöhnlicher Temperatur kein Ammoniak ausgeschieden. Fällt man die wässerige Auflösung dieser Verbin-

dung mit salpetersaurem oder schwefelsaurem Silberoxyd, Platinamid- so scheidet sich Chlorsilber ab, und beim Verdunsten Ammoniak- der Auflösung erhält man die salpetersaure Verbindung in hydrat, salpetersaures.schönen, durchsichtigen, glänzenden Nadeln, PtNº HO +N, schwefeloder die schwefelsaure Verbindung in kleinen glänzenden Krystallen, Pt Nº He O + S, zuweilen auch in Schuppen und dann enthält das Salz 1 Atom Wasser; es ist in 32 Th. kaltem Wasser löslich. Man kann auch die concentrirte Auflösung der Chlorverbindung mit Salpetersäure oder Schwefelsäure direct versetzen, worauf sich die Verbindungen derselben mit der Basis ausscheiden. Darstellung Versetzt man die Auflösung der schwefelsauren Verbindung vorsichtig mit Barytwasser, bis kein schwefelsaurer Baryt sich mehr ausscheidet, so erhält man durch Verdunund sten der Auflösung unter der Glocke der Luftpumpe die Basis, welche mit der Säure verbunden war, in krystallinischen Eigenschaften Nadeln, PtNº HO + H. Sie ist zerfliesslich, wenig losder Basis. lich in Alkohol, verbindet sich an der Luft mit Kohlensäure, treibt das Ammoniak aus seinen Verbindungen aus, scheidet aus den Silbersalzen das Oxyd aus, giebt mit Kupferoxydsalzen und Zucker eine blaue Auflösung, ist überhaupt stark alkalisch und kaustisch und steht also dem Kali und Natron näher als das Ammoniak. Sogar das Wasser, welches darin als Säure, wie im Kaliund Natronhydrat, enthalten ist, kann nur durch eine Säure daraus abgeschieden werden. Bei 110° schmilzt sic, indem Ammoniak und Wasser fortgehen und eine poröse, graue, in Wasser und Ammoniak unlösliche Substanz zurückbleibt, die, an der Luft erhitzt und angezündet, abbrennt, in verschlossenen Gefässen stark erhitzt in

lbre Leitet man Kohlensäure im Ueberschuss in eine kalte Verbindung concentrirte Lösung der Basis, so sondert sich ein weiKohlensäure, ses krystallinisches Pulver aus, PtN<sup>2</sup>H<sup>6</sup>OC+HC, welches man ohne Zersetzung bis 120° erhitzen kann; kocht man die Auslösung dieser Verbindung, so entweicht Koh-

Wasser Ammoniak, Platin und Stickstoffgas sich zerlegt,

lensäure und man erhält eine Verbindung des zweifachkohlensauren Salzes mit dem einfach-kohlensauren. Das letztere, Pt N2 H6 O+C+H, erhält man, wenn man eine concentrirte Lösung der Basis Kohlensäure aus der Luft anziehen lässt.

Die Jod- und Bromverbindung erhält man am besten, wenn man eine concentrirte Auflösung der schwefelsauren Verbindung durch Jod- oder Brombarium genau fällt. Die Jodverbindung scheidet sich, wenn man PiN2H6J. heisse Auflösungen angewandt hat, beim Erkalten derselben in Blättchen aus, Pt Nº H6 J, eine Auslösung derselben entwickelt beim Kochen Ammoniak, indem ein nur wenig in Wasser lösliches, orangegelbes Pulver, PtNH\* J, sich ausscheidet. Löst man es in Ammoniak auf, so erhält man wieder die frühere Verbindung. Die Bromverbindung, Pt Nº H Br, krystallisirt in Würfeln. Pt Nº H Br.

Versetzt man eine Auflösung der Basis mit wässerigem Cyanwasserstoff, so bildet sich Cyanwasserstoffammoniak und ein weißer, krystallinischer, in Wasser Pinh Gy. unlöslicher Niederschlag, PtNH3Gy, sondert sich aus; er löst sich in kochendem Ammoniak krystallisirt aber unverändert aus der Lösung wieder heraus.

Kocht man die orangegelbe Jodverbindung, PtNH3J, mit schwefelsaurem oder salpetersaurem Silberoxyd, so erhält man die salpetersaure oder schwefelsaure Verbindung dieser Reihe. Die erstere giebt unter der Glocke der Luftpumpe abgedampft, weisse, krystallinische Krusten, Pt NH O+N, die schwefelsaure ist wenig in kal-Pt NH O+N. tem Wasser löslich und sondert sich beim Erkalten einer heißen Auflösung als weißes, krystallinisches Pulver aus, PtNH3O+S+H. Das Krystallwasser kann, ohne das PtNH3O Salz zu zersetzen, nicht daraus abgeschieden werden.  $+\ddot{S}+\dot{H}.$ 

Setzt man einige Tropfen Salzsäure zu diesen beiden Salzen hinzu, so scheidet sich ein schöner gelber krysfallinischer Niederschlag aus, PtNH3Cl, welcher also

mit dem grünen Platinchlorür-Ammoniak gleich zusammengesetzt ist, auch kann man diesen, wenn man ihn lange Zeit mit einer concentrirten Lösung eines Ammoniaksalzes, z. B. mit Salmiak, kocht, in die gelbe Verbindung umändern, er löst sich nämlich darin auf und scheidet sich beim Erkalten in gelben Blättchen aus. Dieser Körper löst sich sehr leicht in Ammoniak auf und, indem er 1 Atom davon aufnimmt, bildet sich die früher erwähnte Verbindung, PtN<sup>2</sup>H<sup>6</sup>Cl, in deren Lösung Chlorwasserstoff keine Fällung hervorbringt.

Versetzt man eine Auslösung der Chlorverbindung, Pt N°H°Cl, mit Platinchlorid, so erhält man einen olivengrünen Niederschlag, Pt Gl°+2.(Pt N°H°Gl); setzt man Platinchlorid im Ueberschus hinzu, so ändert sich der grüne Niederschlag in ein rothes, wenig lösliches, krystallinisches Pulver um, Pt Gl°+Pt N°H°Gl. Denselben Körper erhält man in kleinen glänzenden Krystallen, wenn man das grüne Platinchlorür-Ammoniak in einer kochenden Platinchloridösung auslöst, beim Erkalten derselben. Diese Verbindung ist also ganz dem Chlorwasserstoffammoniak-Platinchlorid analog zusammengesetzt, indem es Pt N°H°Gl statt NH°HGl enthält.

Aus den angeführten Thatsachen folgt, dass in diesen Verbindungen drei verschiedene Basen enthalten sind, die an Sauerstoffsäuren gebunden, aus PtNH³O, PtN³H°O und PtGlN²H°O bestehen, wovon die zweite an Ververwandtschaft zu den Säuren dem Kali und Natron fast gleich ist.

Allgemeine Vergleicht man die Zusammensetzung dieser Basen Bemerkungen mit der der Benzinschwefelsäure und ähnlicher Säuren Platinbasen, und mit der des Ammoniakhydrats, so würde die erstere aus Platinamidhydrat, PtNH²+H, die zweite aus Platinamid-Ammoniakhydrat, PtNH²+NH²H, und die dritte aus Platinchlorüramid-Ammoniakhydrat, PtClNH²+NH²H, bestehen. Die Zusammensetzung und Bildung dieser Amidverbindungen würde man sich auf dieselbe Weise vor-

zustellen haben, wie die früher erwähnten, z. B. das Oxamid und das später anzuführende Quecksilberamid. Beim Platinamid würde Platinchlorür sich mit Ammoniak verbunden haben und an der Berührungsstelle würde gleichfalls 1 Atom Chlorwasserstoff ausgetreten sein. Die Salze selbst würden demnach Ammoniaksalze sein, in welchen bei den beiden letztern mit dem Ammoniak Platinamid und Platinchlorür-Amid auf ähnliche Weise verbunden ist, wie in den benzinschwefelsauren Salzen mit der Schweselsäure das Sulphobenzid oder in den ätheroxalsauren Salzen mit der Oxalsäure der Oxaläther. Die erstere Basis würde der Benzoësalpetersäure analog zusammengesetzt sein. Die wasserstoffsauren Verbindungen würden sich wie die ähnlichen Verbindungen des Ammoniaks verhalten, so dass in ihnen statt des Wassers eine andere. Wasserstoff-Verbindung, HCl, HJ, HBr, enthalten ist. An und für sich selbst sind die Basen schon von hohem Interesse, ganz besonders sind sie noch wichtig, weil sie einen sichern Anhaltspunkt gewähren für die Art und Weise, wie die Zusammensetzung der vegetabilischen Basen anzusehen sei. Ich werde daher bei diesen noch einmal ausführlich darauf zurückkommen.

## 29. Palladium.

841. Das Palladium erhält man häufig rein im Han-Physikalische, del. Es ist dehnbar, lässt sich zu Drähten ausziehen und zu Blechen auswalzen. Es ist eben so schwer schmelzbar, wie Platin, und wird auf dieselbe Weise, wie dieses, schmiedbar gemacht. Es hat ein spec. Gewicht von 11,8 und eine bläulichweise Farbe.

Beim Zutritt der Luft erhitzt, läuft es bei einer ge-chemische wissen Temperatur blau an; stärker erhitzt, wird das Eigenschaften des Oxyd, welches sich gebildet hatte, reducirt und die Ober-Palladiums. fläche erscheint wieder metallisch. Es verhält sich also in dieser Hinsicht wie das Quecksilber. Mit Schwefel-

säure oder Salzsäure gekocht, bleibt es unverändert. Es zerlegt die Salpetersäure, doch ist die Wärme, welche sich dabei bildet, so gering, dass kein Stickstoffoxydgas sich entwickelt, sondern salpetrichte Säure sich bildet, welche in der Auslösung bleibt, so wie dieses bei der Auslösung des Silbers in Salpetersäure bei einer niedrigen Temperatur der Fall ist (s. §. 725.). In Königswasser löst es sich leicht auf, indem sich Palladiumchlorür bildet. Die Metalle, durch welche das Silber gesällt wird, sällen auch das Palladium aus seinen Auslösungen. Es verbindet sich in drei Verhältnissen mit dem Sauerstoff zu Suboxyd, Oxydul und Oxyd.

Palladiumozydul, Pd.

842. Palladiumoxydul erhält man als schwarze Masse, wenn man die salpetersaure Auflösung des Palladiums zur Trockne abdampst und bis zur vollständigen Vertreibung der Säure erhitzt. In Säuren löst es sich nur schwierig aus. Fällt man die Auslösung desselben mit kohlensaurem Natron, so erhält man einen dunkelbraunen Niederschlag, Palladiumoxydulhydrat.

Palladiumsuboxy d. Erbitzt man das Oxydul, bis sich Sauerstoff zu entwickeln anfängt, und erhält es so lange bei dieser Temperatur, bis die Entwickelung aufhört, so giebt es die Hälfte seines Sauerstoffs ab. Mit Säuren zerlegt sich der schwarze Rückstand in Oxydul und Metall, stärker erhitzt, giebt er Sauerstoff ab und hinterlässt Palladium; vielleicht ist er ein Suboxyd.

Palladiumoxydulsalze sind noch wenig bekannt; sie sind gelb gefärbt. Mit kaustischem Kali versetzt, bildet sich zuerst ein gelbgefärbtes basisches Salz, und bei einem Ueberschuss desselben eine klare, farblose Auslösung.

Palladiumoxydul.

Palladiumoxydul.

Durch Abdampfen unter der Schwefelsäureglocke kann
man zwar Krystalle erhalten, die aber wegen ihrer Zerfließlichkeit nicht bestimmbar sind. Mit Ammoniak im
Verbindungen Ueberschus versetzt, erhält man eine klare Auslösung,

aus welcher das darin enthaltene Doppelsalz durch Verdunsten und Erkalten in Krystallen, PdN+2NH3, erhalten werden kann.

Setzt man zu der warmen ammoniakalischen Auflösung mehr salpetersaures Palladiumoxydul, als das Ammoniak auflöst, so sondern sich aus der concentrirten Auflösung gelbe Krystalle aus, PdN+NH2.

Löst man das Palladiumoxydul in zweifach-oxalsaurem Ammoniak auf, und verdampft die Lösung, so erhält man gelbe Prismen, NH2HC+PdC+2H, oder Nadeln, NH'H C+PdC+8H.

844. Palladiumoxyd. Setzt man zu einer Auf- Palladiumlösung von Kaliumpalladiumchlorid, unter fortdauerndem Umrühren, allmählig eine concentrirte Auflösung von Kali, so scheidet sich ein gelbbrauner Körper aus, eine Verbindung von Palladiumoxyd, Kali und Wasser; setzt man auf einmal einen Ueberschuss von Kali hinzu, so erhält man eine braune Auflösung, aus welcher, wenn sie gekocht wird, das Palladiumoxyd, mit Kali verbunden, sich ausscheidet. Diese Verbindung löst sich nur schwierig in Sauerstoffsäuren auf. Erwähnenswerthe Salze sind vom Palladiumoxyd nicht bekannt.

oxyd, Ďа.

845. Palladiumchlorür erhält man als eine kry- Palladiumstallinische Masse von dunkelbrauner Farbe, wenn man Palladium mit Salzsäure übergießt und so lange Salpetersäure hinzusetzt, bis es aufgelöst worden ist, und darauf die Flüssigkeit eindampft. Es zersliesst an der Luft und löst sich leicht in Wasser. Aus einer concentrirten Lösung erhält man es unter der Schwefelsäureglocke mit 2 Atomen Wasser krystallisirt. Erhitzt man es bis zum Schmelzen in einem Glasgefäß, so entweicht die Hälfte des Chlors und eine granatrothe, krystallinische Masse bleibt zurück, die an der Luft rasch zersliesst und mit Wasser sich zersetzt, indem ein Theil des Palladiums sich ausscheidet und eine Doppelverbindung von Chlorür und Subchlorür sich auflöst.

chlorür, Pd Gl.

Setzt man zu der Auflösung von Palladiumchlorffr Chlorkalium oder Salmiak, und dampst die Auslösung bis zur Krystallisation ab, so krystallisiren Doppelsalze. KCl+PdCl oder NH HCl+PdCl+H, in schönen Krystallen heraus. Das Palladiumchlorur bildet außerdem noch mit vielen Chlormetallen ähnliche krystallisirte Doppelsalze.

Palladium . chlorür-

846. Ammoniak verbindet sich mit dem Palladium-Anmoniak, chlorür, Palladiumjodür und Palladiumcyanür. Die erste Verbindung erhält man, wenn man eine Auflösung von Palladjumchlorür mit Ammoniak im Ueberschuss fällt, als rothen Niederschlag, PdCl+NH\*. Durch Kochen mit Wasser wird er zum Theil zerlegt, und aus der Auslösung sondert sich beim Erkalten ein gelber krystallisirender Körper von derselben Zusammensetzung aus; löst man die gelbe und rothe Verbindung in kochendem Ammoniak auf, so erhält man beim Verdampfen derselben unter Zusatz von Ammoniak weiße Krystalle, PdCl +2NH\*+H. Versetzt man die Auflösung dieser Krystalle mit einer Säure, so fällt der gelbe Körper krystallinisch nieder.

Palladiumchlorid, Pd GI2.

847. Palladiumchlorid bildet sich, wenn man trockenes Palladiumchlorür in concentrirtem Königswasser mit Unterstützung von Wärme auflöst. Dampft man die Außsung ab, so entweicht Chlor, und Palladiumchlorür bleibt zurück. Setzt man zu der Auflösung Chlorkalium, so scheidet sich als rothes Pulver Kaliumpalladium chlorid aus. Dieselbe Verbindung erhält man, wenn man Kaliumpalladiumchlorür mit Königswasser übergiesst und damit zur Trockne eindampft. In Wasser ist sie fast ganz unlöslich, und wird davon zum Theil zerlegt, indem sich Chlor entwickelt. In Salzsäure ist sie etwas löslich. Beim Verdampfen der Säure erbält man sie in kleinen Krystallen, KCl+PdCl3, welche Octaeder sind. Ganz ähnlich verhält sich der Salmiak zum Palladiumchlorid.

Kalium-Palladiumchlorid.

848. Palladiumjodür erhält man, wenn man zu Palladiumeinem löslichen Jodmetalle Palladiumchlorur hinzusetzt. Es ist so wenig in Wasser löslich, dass man in einer Auflösung, welche 400000 Jod enthält, dieses dadurch nachweisen kann, und dieses Verhalten ist sehr wichtig geworden, weil man dadurch die geringste Menge Jod in der Pflanzenasche, die man für diesen Zweck mit Wasser ausziehen und mit Schwefelsäure neutralisiren muss, im Meereswasser, Mineralquellen u. s. w. auffinden kann.

jodär.

849. Palladiumjodür-Ammoniak, Pd J+NH3, erhältman, Palladiumwenn man Palladiumjodür in erwärmtem Ammoniak, wozu Anmoniak. man ein wenig Salzsäure setzt, auflöst, und die Auflösung mit einer Säure versetzt, als einen gelben Niederschlag, welcher, wenn man ihn eine Zeitlang feucht stehen lässt, sich nach einiger Zeit in einen rothen krystallinischen Körper von derselben Zusammensetzung umändert. Dieselben rothen Krystalle erhält man, wenn man eine Auflösung der Verbindung in Ammoniak an der Luft verdampfen lässt.

Palladium cyanür erhält man, wenn man Palladium-Palladiumchlorür oder salpetersaures Palladiumoxydul mit Cyanquecksilber fällt, als blassgelben Niederschlag. Durch diese Fällung kann man Palladium sehr leicht in Auflösungen entdecken; die Auflösung muss jedoch neutral sein. Erhitzt, hinterlässt es Palladium. Löst man Palladiumcyanür in Cyankalium auf und dampft die Auflösung zur Krystallisation ab, so erhält man Kalium-Palladiumcyanür entweder in Blättchen, KGy+PdGy+H, oder bei einer niedrigen Temperatur in bestimmbaren Krystallen, KGy+PdGy+3H.

cyanür, ₽́d €y.

851. Löst man Palladiumcyanür unter Erwärmung in Palladium-Ammoniak auf, so sondert sich schon beim Erkalten der cyanür-Ammoniak. Auflösung Palladiumcyanür-Ammoniak, Pd Gy + NH3, in Krystallen aus.

852. Schwefelpalladium erhält man durch Zu- Schwefel-

854. Palladium ist in der Natur auf dem Harze

palladium. sammenschmelzen von Schwefel und Palladium als grauweisse Masse, und durch Fällung eines Palladiumoxydulsalzes mit Schwefelwasserstoff als dunkelbraunen Niederschlag.

853. Mit den meisten Metallen lässt sich das Palla-Legirungen, dium zusammenschmelzen und bildet damit Legirungen.

Palladiums.

bei Tilkerode und in einem brasilianischen Platinsande gefunden worden. Im Platinerz ist 1 bis 1 p. C., in einem gediegenen Gold, welches in Südamerika in vielkantigen Körnern vorkommt, 9,85 p. C. Palladium und Gewinneng in einigen Goldsorten, welche aus Brasilien kommen. sind davon 5 bis 10 p. C. enthalten. Aus einer Goldlegirung kann man es leicht gewinnen, wenn man das Gold und Palladium in Königswasser auflöst, die Auflösung mit Kali neutralisirt und mit Cyanquecksilber fällt. Hat das niedergefallene Cyanpalladium einen Stich ins Grünliche, so ist etwas Kupfer mit niedergefallen. Man befreit es davon, wenn man das Cyanpalladium beim Zutritt der atmosphärischen Lust erhitzt, in Königswasser auflöst, und, nachdem man Chlorkalium zu der Auslösung hinzugesetzt hat, zur Trockne abdampft. Aus der trocknen Masse zieht man mit Alkohol das Kaliumkupferchlorid aus, und die Palladiumverbindung bleibt zurück. welche man stark glüht, wobei das Palladiumchlorür in Palladium und Chlor zersetzt wird. Das Chlorkalium zieht man mit Wasser aus, und das Palladium löst man in Königswasser auf; die Auflösung versetzt man mit Salmiak, erhitzt den erhaltenen Palladiumsalmiak, und behandelt den Palladiumschwamm, wie den Platinschwamm, um ihn schmiedbar zu machen. Eben so verfährt man mit dem Cyanpalladium, welches man bei der Darstellung des Platins aus den Erzen erhält. nachdem man durch Erbitzen an der Luft das Cvan verbrannt hat; und auf dieselbe Weise kann man das im Handel vorkommende Palladium, welches man in England aus dem palladiumhaltigen Golde gewinnt, reinigen.

## 30. Rhodium.

855. An Rhodium ist im brasilianischen Platin-Vorkommen, sande 0,4 p. C.; in dem von Barbacoas in Columbien 3 p. C.; in dem von Nischne-Tagilsk in Sibirien 0.86-1.15 enthalten; mit Gold verbunden, kommt es in America vor.

Man erhält es, wenn man die Auflösung des Platin-Gewinnung, erzes (s. u. §. 895. u. 896.), aus welcher man das Palladium durch Cyanquecksilber gefällt hat, mit Chlorwasserstoffsäure versetzt, um das Cyanquecksilber in Quecksilberchlorid umzuändern, zur Trockne abdampft und mit Alkohol von 0.837 auszieht, welcher die Chloride und die Verbindungen derselben mit Chlornatrium auslöst, und nur die Verbindung von Chlornatrium mit Chlorrhodium zurückläst. Diesen mit Alkohol gut ausgewaschenen Rückstand erhitzt man bis zum Weissglühen, wodurch das Rhodiumchlorid in Chlor, das entweicht, und in Rhodium zersetzt wird, welches, wenn man das Chlornatrium durch Wasser ausgezogen hat, als weisse, zusammengesinterte Masse zurückbleibt; oder man kann das Natrium-Rhodiumchlorid vermittelst Wasserstoffgas reduciren.

Es sieht aus wie Platin, ist durchaus unschmelzbar physikalische, und nicht schmiedbar, so dass man es nur in einer zusammenhängenden, spröden, leicht pulverisirbaren, harten Masse erhalten kann, wenn man Schwefel- oder Arsenikrhodium beim Zutritt der Luft stark erhitzt. Es hat ein specifisches Gewicht von ungefähr 11.

Es wird von keiner Säure aufgelöst; nur wenn man chemische es mit Kupfer und einigen andern Metallen zusammen-Eigenschaften schmilzt, oder wenn es mit Platin verbunden vorkommt, wird es von Königswasser aufgelöst und verbindet sich mit Chlor. Mit saurem schwefelsauren Kali zusammengeschmolzen, löst es sich auf und entwickelt schweslichte Säure. Fein gepulvert und beim Zutritt der Luft erhitzt, oxydirt es sich, und zwar zuerst wahrscheinlich zu Rho-

diumoxydul uud daun zu Rhodiumoxydoxydul. Es verbindet sich in zwei Verhältnissen mit dem Sauerstoff: nur das Oxyd kennt man im isolirten Zustande.

Rhodiumozyd-Kali.

856. Schmilzt man Kalihydrat, Salpeter und Rhodium zusammen, und zieht die geschmolzene Masse mit Wasser aus, so bleibt Rhodiumoxyd-Kali zurück, welches, mit Salzsäure digerirt, Kali daran abgiebt und Rhodiumoxydhydrat, RH, von graugrüner Farbe oxydhydrat. zurücklässt. Dampst man Kalium-Rhodiumchlorid mit kohlensaurem Kali ein, so soudert sich gleichfalls Rhodiumoxyd-Kali aus, welches, gut ausgewaschen, sich in Salzsäure auflöst. Die Auflösung, welche gelb gefärbt ist, enthält Kaliumrhodiumchlorid, erhält aber erst, wenn sie abgedampft wird, die eigenthümliche rothe Farbe dieser Verbindung. Versetzt man eine rothe Rhodiumchloridverbindung mit Ammoniak, so scheidet sich nach einiger Rhodium- Zeit ein gelbgefärbter Körper aus, Rhodiumoxydammoniak, welches, erhitzt, sich zerlegt, jedoch ohne Detonation, und Rhodium zurückläst. Das Rhodium liefert demnach gelb- und rothgefärbte Verbindungen; diese Farbenverschiedenheit rührt wahrscheinlich von zwei Modificationen des Rhodiumoxyds her. Nur Verbindungen des Rhodiumoxyds mit Säuren sind bekannt.

oxyd-Ammoniak.

Schwefelsaures.

857. Behandelt man das auf nassem Wege dargestellte Schweselrhodium mit rauchender Salpetersäure, so erhält man ein braunes Pulver, welches neutrales schwefelsaures Rhodiumoxyd ist, das sich in Wasser auflöst und nicht krystallisirt erhalten werden kann. Löst man Rhodiumoxyd in Salpetersäure auf, so erhält salpetersaures man ein dunkelrothes Salz, welches mit salpetersaurem Natron zu einem Doppelsalz in schönen dunkelrothen Krystallen, NaN+RN<sup>3</sup>, anschiefst.

Rhodiumoxyd.

> 858. Rhodium chlorid, RGI3, erhält man, wenn man Rhodiumchlorid. Kalium - Rhodiumchlorid in Wasser auflöst und das Kalium vermittelst Kieselfluorwasserstoffsäure fällt.

bildet, in Wasser gelöst, eine dunkelrothe Auflösung.

und kann nicht krystallisirt erhalten werden. Erhitzt. zersetzt es sich sogleich in Chlor und in Rhodium, ohne dass eine niedrigere Chlorstuse gebildet wird. Leitet man Chlorgas über fein zertheiltes, vermittelst Wasserstoffgas dargestelltes Rhodium, so bildet sich eine rothe. in Wasser unlösliche Verbindung von Rhodiumchlorür mit Rhodium chlorid, RCl3+RCl3.

Kalium-Rhodiumchlorid bildet sich, wenn man zu Kalium-Rhoeinem Gemenge von gleichen Theilen gepulvertem Rho-diumchlorid. dium und Chlorkalium, welches man bis zum Rothglühen erhitzt, so lange Chlorgas leitet, als noch etwas absorbirt wird; löst man es in Wasser auf und dampft die Auslösung zur Krystallisation ab, so erhält man es in dunkelrothen Krystallen, 2KCl+RCl\*+2H. diesem Salze ähnliche Verbindung des Rhodiumchlorids mit Salmiak, 2.NH3HCl+RCl3+H, erhält man, wenn man eine Auflösung von Rhodiumchlorid mit Salmiak versetzt und zur Krystallisation abdampft.

Das Natrium-Rhodiumchlorid (s. oben §. 855.) ist Natrium-Rholeicht in Wasser löslich; durch Abdampfen der wäs-diumchlorid. serigen Auflösung und Erkalten derselben erhält man es leicht in schönen, dunkelrothen Krystallen, 3. Na Cl+RCl\* +18H.

859. Schwefelrhodium erhält man, wenn man Schwefel-Schwefel und Rhodium zusammen erhitzt; die Verbindung schmilzt bei der Temperatur des Gebläseofens. Setzt man zu einer Auflösung von Natriumrhodiumchlorid Schwefelwasserstoff-Ammoniak, so erhält man einen braunen Niederschlag, welcher sich in der Luft wie Schwefelplatin verhält.

rhodium.

## 31. Ruthenium.

860. Die Rückstände des russischen und amerikanischen Darstellung Platinerzes (s. u. §. 895.) enthalten 1—1½ p. C. Ruthe-Rutheniums. nium, das Osmium-Iridium 3-6 p. C. Man gewinnt es

am besten aus dem letztern, indem man es auf die für

die Darstellung des Iridiums angegebene Methode (s. u. §. 868.) mit Chlor behandelt. Zicht man nämlich die aufgeschlossene Masse mit kaltem Wasser aus und setzt zu der concentrirten braunrothen Lösung einige Tropfen Ammoniak, so scheidet sich beim Erhitzen ein schwarzbrauner Niederschlag aus, der aus Rutheniumsesquioxydul und Osmiumoxyd (oder Osmium §. 889.) besteht; denn die erhaltenen Chlorverbindungen des Rutheniums und des Osmiums zerlegen sich mit Wasser, wenn sie erhitzt werden, in Chlorwasserstoff und in die Oxyde dieser Metalle, was bei den Chlorverbindungen der andern im Platinerz vorhaudenen Metalle nicht der Fall ist. Der ausgewaschene Niederschlag wird in einer Retorte mit Salpetersaure erhitzt und destillirt, wobei die Osmiumsäure übergeht. Der Rückstand wird mit Kali und salpetersaurem Kali geglüht, mit kaltem destillirten Wasser ausgezogen, die gelbe Auflösung giesst man, nachdem sie sich durch Hinstellen geklärt hat, ab und neutralisirt sie mit Salpetersäure, wodurch sich sammetschwarzes Rutheniumsesquioxydul absetzt, welches Eigenschaf- man in einem Strom von Wasserstoffgas reducirt. Man erhält auf diese Weise das Ruthenium in kleinen, metallglänzenden, porösen Stücken. Es ist sehr spröde, unschmelzbar, unlöslich in Säuren; Königswasser löst nur Spuren davon auf; an der Luft erhitzt, oxydirt es sich. Es verbindet sich in mehreren Verhältnissen mit dem Sauerstoff.

ten.

Rutheniumoxydul, Ŕ۵.

861. Rutheniumoxydul. Die niedrigste Oxydationsstufe erhält man, wenn man das Chlorür mit kohlensaurem Natron mengt und in einem Strom von Kohlensäure erhitzt. Zieht man den Rückstand mit Wasser aus, so bleibt ein schwarzgraues, metallähnliches Pulver zurück, welches unlöslich in Säuren ist und durch Wasserstoff bei gewöhnlicher Temperatur reducirt wird.

Ruthenium-

862. Rutheniumsesquioxydul. Fällt man eine sesquioxydul. Auslösung des Sesquichlorürs mit Alkalien, so erhält man ein schwarzbraunes Pulver, Ru+3H, das sich mit gelber Farbe in Säuren auflöst, in Alkalien ist es unlöslich; es enthält, selbst gut ausgewaschen, noch etwas Alkali.

863. Das Ruthenium ox v d erhält man, mit Schwefel- Rutheniumsäure verbunden, wenn man das Schwefelruthenium, welches bei der Behandlung des Rutheniumsequichlorürs mit Schwefelwasserstoff erhalten wird, vermittelst Salpetersäure oxydirt. Versetzt man die gelbe Auflösung dieses Salzes mit einem Alkali, so scheidet sich erst beim Abdampfen das gelbbraune Oxydhydrat aus. Glüht man das Salz stark, so bleibt das Oxyd in kleinen, metallisch glänzenden, blaugrünen Theilchen zurück.

oxyd, Ħо.

864. Ruthenium säure, mit Kali verbunden, ist in Rutheniumder Lösung des mit Kali und Salpeter geglühten Rutheniums enthalten. Die Lösung des Salzes hat eine schöne pomeranzengelbe Farbe. Die Säure zerlegt sich sehr leicht in Oxyd und Sauerstoff. Ein Zusatz von Säuren bringt darin einen schwarzen Niederschlag hervor, welcher wahrscheinlich ein Hydrat des Sesquioxyduls ist.

săure, Řu.

865. Ruthenium chlorur, Rucl, erhält man, wenn Rutheniumüber glühendes Ruthenium sehr lange Zeit Chlor geleitet wird. Es ist schwarz, theilweis krystallinisch, in Wasser und Säuren unlöslich, und wird nur sehr wenig durch Kali zersetzt-

866. Rutheniums esquichlor ür bildet sich, wenn Ruthenium-Zur sesquichlorür. man das Sesquioxydulhydrat in Salzsäure auflöst. Trockne abgedampft, wird der weiter erhitzte Rückstand grün und an einigen Stellen blau, an der Luft zersließt er, und in Wasser und Weingeist löst er sich, indem eine basische Verbindung zurückbleibt, mit gelbrother Farbe. Eine verdünnte Auflösung desselben zerlegt sich beim Erhitzen in Salzsäure und Sesquioxydulhydrat, bei gewöhnlicher Temperatur erfolgt diese Zersetzung erst nach einiger Zeit und unvollständig.

Rutheniumse quichlorur erhält man mit Chlorka Verbindungen desselben lium oder Chlorwasserstoffammoniak verbunden, wenn man zu der Rutheniumverbindung in concentrirter Lömit sung Chlorkalium oder Salmiak hinzusetzt, als dunkel-Chlorkalium

und Salmiak.

braune, krystallinische Niederschläge, 2KCl+RuCl<sup>2</sup> und 2.NHº HCl+Ru Cl<sup>3</sup>, die in Weingeist vollkommen unlöslich, und in Wasser schwer löslich sind. Aus den Auflösungen krystallisiren sie schwer und nur, wenn sie concentrirt sind.

Leitet man Schwefelwasserstoff in eine Lösung des Sesquichlorurs, so scheidet sich braunes Schweselruthenium aus und die Flüssigkeit nimmt eine schön lasurblaue Farbe an, vielleicht von einem löslichen Chlorür. Alkalien fällen aus der Lösung des Sesquichlorürs das Sesquioxydulhydrat als schwarzbrauuen, in überschüssigem Kali unlöslichen Niederschlag. Ameisensaures und oxalsaures Natron reduciren nicht das Metall, entfärben aber die Auflösung.

Ob ein Rutheniumchlorid existirt, wie es darzustellen sei, und ob man damit eine Chlorkaliumverbindung und das Oxydhydrat darstellen könne, müssen noch nähere Untersuchungen zeigen.

## 32. Iridium.

in der Natur.

867. In der Natur kommt Iridium mit Platin in des Iridiums Würfeln. in welcher Form auch das Platin krystallisirt, zusammenkrystallisirt vor; die Krystalle enthalten 20 p.C. Platin; außerdem macht es einen Bestandtheil des gediegenen Platins aus. Am häufigsten aber kommt es mit Osmium verbunden vor, und zwar in verschiedenen Verbältnissen. Diese Verbindungen sind oft mit dem Platinerz gemengt, und lassen sich alsdann durch ihr großblättriges Gefüge und ihren Glanz davon leicht unterscheiden, häufig aber auch ohne Platinerz mit gediegenem Golde u. s. w. Am besten stellt man es zugleich mit dem Osmium aus diesen Verbindungen dar, welche man bei den Mineralienhändlern erhalten kann.

868. Man pulverisirt sie in einem Stahlmörser, wozu Darstellung desselben aus dem Osmium man am zweckmässigsten den sogenannten Diamantmörser anwendet, reibt sie so fein als möglich, und zieht das

vermittelst Salpeter,

etwa beigemengte Eisen, welches von den Pochstempeln herrührt, mit Salpetersäure aus. Gleiche Theile von diesem Pulver und Salpeter mengt man mit einander und erhitzt das Gemenge in einer Porcellan-Retorte, welche man mit einer Vorlage und mit einem Entbindungsrohre versieht. Die Retorte erhitzt man allmählig bis zum Weißglühen, und die sich entwickelnden Gasarten leitet man in wässeriges Ammoniak. Das Osmium und Iridium oxydiren sich auf Kosten der Salpetersäure des Salpeters. Ein Theil der gebildeten Osmiumsäure entweicht mit dem Stickstoffoxydgas und verbindet sich mit dem Ammoniak, ein anderer Theil setzt sich in der Vorlage an. Die Vorlage spült man mit Ammoniak aus.

Den Rückstand in der Retorte löst man in Wasser auf. Die Auflösung, welche man von dem unlöslichen Rückstande, der Osmiumsäure, Iridiumoxyd-Kali und noch unzersetztes Erz enthält, abgiefst, wird mit Salpetersäure im Ueberschuss versetzt und die Hälfte abdestillirt. Durch die Salpetersäure wird das osmiumsaure und das Iridiumoxyd-Kali zerlegt, und die flüchtige Osmiumsäure geht in die Vorlage über. Das Iridiumoxyd trennt man von der Flüssigkeit durch Filtration. Die kleine Menge salpetersaures Iridiumoxyd, die in der Flüssigkeit durch die Salpetersäure aufgelöst wird, kann man durch Verdampfen und Erwärmen leicht daraus abscheiden; das gut ausgewaschene Iridiumoxyd digerirt man mit Salzsäure. Das Chlor, welches sich dabei entwickelt, rührt noch von Salpetersäure her, welche sich mit dem Oxyd verbunden hat. Die Auflösung trennt man durch Filtration vom Rückstande, welcher hauptsächlich aus unzersetztem Erz besteht. Zu der Auflösung setzt man Salmiak hinzu; eine Verbindung von Salmiak mit Iridiumchlorid scheidet sich ab, und eine von Salmiak mit Iridiumchlorür bleibt aufgelöst und wird durch Abdampfen gewonnen. Glüht man diese Verbindungen, so bleibt Iridium zurück.

Viel einfacher und leichter findet das Aufschlie- vermittelst

Kali und chlorosuren Kali'a,

schließen des Osmium-Iridiums Statt, wenn man gleiche Theile Kali und chlorsaures Kali in einem Porzellautiegel bis zum Schmelzen erhitzt und in die geschmolzene Masse ungefähr das Dreifache des Erzes, ohne es zu zerkleinern, einträgt. Ueber einer Spirituslampe kann man 600 Gramm des Erzes auf diese Weise behandeln und nach einer halben Stunde sind wenigstens 50 Gramm aufgeschlossen. Schließet man die Operation, wenn das Schäumen aufhört und die Masse fest wird, so entwickelt sich durchaus keine Osmiumsäure.

vermittelst Chlor.

Eine sehr einfache Methode, Osmium und Iridium zu gewinnen, besteht darin, dass man entweder die reine Verbindung, oder eben so gut auch den Rückstand von der Auflösung des Platinerzes mit dem gleichen Gewichte verknisterten Kochsalz innig mengt und in ein Glasrohr einfällt; das Rohr legt man dann horizontal in einen Ofen, und erhitzt es durch herumgelegte Kohlen bis zum Rothglühen. Das eine Ende des Rohres bringt man mit einer Flasche in Verbindung, in welcher man Chlor entwickelt, und an das andere passt man lustdicht eine Vorlage mit Tubulus und Entbindungsrohr an, welches in wässeriges Ammoniak hineingeht. Das Chlor lässt man allmäblig sich entwickeln. Es wird vollständig absorbirt, und wenn es ansangt sich aus dem Entbindungsrobre zu entwickeln, so ist die Operation als vollendet anzusehen. Der gröfste Theil der Verbindung wird in Chlormetalle umgeändert. Das Chlorosmium zerlegt sich durch das Wasser, welches dem Chlorgase beigemengt ist, in Chlorwasserstoffsäure. Osmiumsäure und metallisches Osmium, welches sich von Neuem mit dem Chlor zu Chlorosmium vereinigt. Die Osmiumsäure setzt sich krystallinisch in der Vorlage an; wenn man den Apparat aus einander nimmt, verkorkt man die Vorlage sogleich, erhitzt sie ein wenig, bis die Osmjumsäure schmilzt, und gießt sie mit der größten Vorsicht in ein gut verschließbares Gefäss. Aus der ammoniakalischen osmiumhaltigen Flüssigkeit gewinnt man das Osmium. Das Rohr zer-

schlägt man in Stücke und übergießt die Masse mit Was-Titaneisen und andere Verunreinigungen des Erzes bleiben mit gröberen Blättchen des unzersetzten Erzes ungelöst zurück. Im Wasser hat sich eine Verbindung von Chlornatrium mit Iridiumchlorid aufgelöst; außerdem enthält sie noch Osmiumsäure von zersetztem Chlorosmium, welche man dadurch trennt, dass man die Auslösung bis zurHälfte in eine Vorlage mit wässerigem Ammoniak überdestillirt. Man zersetzt die zurückbleibende Hälfte mit einem Ueberschuss von kohlensaurem Natron, und dampft sie bis zur Trockne ab, wobei sich Iridiumoxyd-Natron als blauschwarzer Niederschlag ausscheidet. Die eingetrocknete Masse wird in einem Tiegel geglüht, mit Wasser ausgezogen und ausgewaschen; sie besteht aus Iridiumoxyd-Natron mit Eisenoxyd verunreinigt. Man reducirt sie vermittelst Wasserstoffgas in einem Glasrohre. welches man erhitzt, und zieht das Natron mit Wasser, und das Eisen mit concentrirter Salzsäure aus. Die poröse Metallmasse presst man zwischen Löschpapier zuerst gelinde und dann unter einer starken Schraubenpresse. Den stark zusammengepressten Kuchen erhitzt man in einem Gebläseofen bis zum Weissglühen, wodurch man es in einer zusammenhängenden Masse erhält, welche sich poliren lässt. Erhitzt man Kalium-Iridiumchlorid in einem Gebläseofen, bis sich alles Chlorkalium verslüchtigt hat, so bleibt das Iridium als eine, aus krystallinischen Schappchen bestehende, lockere Masse zurück.

Um das Iridium vollständig vom Osmium zu reinigen, erhitzt man es im porösen Zustande, und leitet einen Strom von Chlorgas darüber. Das Osmium verslüchtigt sich, indem es sich mit dem Chlor verbindet, vollständig; das Iridiumchlorür reducirt man nachher durch starkes Glühen.

869. Das in der Natur vorkommende Iridium, das Physikalische, 20 p. C. Platin enthält, hat einen ausgezeichneten Glanz und eine weiße Farbe, welche zwischen der des Platins und des Silbers steht. Es kommt in Octaëdern krystal-

42

ŀ

1

1

lisirt vor, ist härter als Feldspath und hat ein spec. Gewicht von 221.

Das Iridium ist viel schwerer schmelzbar als Platin: nur vor einem starken Knallgasgebläse kann man es zu kleinen Kugeln schmelzen. Es ist nicht dehnbar, zerspringt leicht unter dem Hammer, und zeigt auf der Bruchfläche ein krystallinisches Gefüge. Im Schmelzen absorbirt es Lustarten, die es, wie das Silber, beim Erkalten wiederum abgiebt, so dass die erkaltete Kugel poros ist. Das zusammengepresste Iridium hat ein specifisches Gewicht von 15.7.

Digerirt man Iridiumsesquioxydul mit Ameisensäure, so lange sich uoch Kohlensäure entwickelt, so erhält man ein dem Lampenruss ähnliches Pulver, welches fein zertheiltes Iridium ist. Es condensirt, wie die porose Kohle, Gasarten, und bewirkt die Verbindung von Wasserstoff und Sauerstoff. Es löst sich in Königswasser auf.

des Iridiums.

870. Das geglühte Iridium wird von keiner Säure Eigenschaften angegriffen, und kann nur mit Chlor oder Sauerstoff wieder verbunden werden, entweder wenn man zu einem erhitzten Gemenge von Iridium und Chlornatrium Chlor leitet, oder Iridium mit Salpeter schmilzt. Ist Iridium mit Platin legirt, so löst es sich in Königswasser auf.

. Das Iridium verbindet sich in drei Verhältnissen mit Sauerstoff, und in eben so vielen mit Chlor. Bei derselben Menge Metall verhalten sich diese Substanzen zu einander in den verschiedenen Verbindungsstufen wie  $1\frac{1}{2}:2:3$ . Die Verbindungen, in welchen das Verhältnils 1½ und 3 vorkommt, nennt man Sesquioxydul und Sesquioxyd, oder Sesquichlorür und Sesquichlorid.

Iridiumsesquioxydul.

871. Das Sesquioxydul, Fr, erhält man als ein schwarzes, in Säuren unlösliches Pulver, wenn man das Kalium-Iridiumsesquichlorür mit kohlensaurem Natron mengt, in einem Strom von Kohlensäure bei schwacher Hitze zersetzt und nachher die Masse mit Wasser auszieht. Man erhält es am leichtesten, wenn man Kalium-Iridiumchlorid mit kohlensaurem Natron erhitzt, wobei Kohlensäure und Sauerstoff entweichen, und die Masse mit Wasser auszieht. Aus dem unlöslichen Rückstande, welcher aus Iridiumsesquioxydul-Natron besteht, zieht man das Natron mit Salpetersäure aus. Es ist ein bläulichschwarzes Pulver, welches eine ziemlich hohe Temperatur, ohne zersetzt zu werden, verträgt; bei einer starken Rothglühhitze zerlegt es sich in Iridium und Sauerstoff. Es ist in Säuren vollkommen unlöslich. In Wasserstoff reducirt es sich, ohne dass man es zu erhitzen braucht.

872. Iridiumoxyd. Fällt man die erhitzte Auf-Iridiumoxyd, lösung einer Iridiumchloridverbindung mit Kali, so erhält man einen voluminösen, blauen Niederschlag, Ür+2H. welcher etwas Kali enthält; beim Erhitzen in einem Strom von Kohlensäure verglüht er, indem er sein Wasser und 1-1½ p. C. Sauerstoff abgiebt. Der Rückstand ist in verdünnter Schwefel- und Salpetersäure fast unlöslich. in Salzsäure löst er sich langsam aber vollkommen mit indigblauer Farbe, die beim Erhitzen rothbraun wird, indem sich Iridiumchlorid bildet.

Setzt man zu gepulvertem Kalium-Iridiumchlorid eine Kalilösung hinzu, so ändert es sich in ein hellgrünes, krystallinisches Pulver, Kalium-Iridiumsesquichlorür um, indem ein Theil des Chlors an das Kali tritt und damit Chlorkalium und chlorsaures Kali bildet. Wird eine Auflösung des Sesquichlorürs mit Kali versetzt, so entsteht kein Niederschlag; erhitzt man aber die Auflösung, bis sie sich entfärbt hat und setzt alsdann vorsichtig etwas Säure hinzu, so scheidet sich ein grünlich-weißer Niederschlag (Sesquioxydulhydrat) ab, welcher schnell in das dunkelblaue Oxydhydrat übergeht, indem rasch aus der Luft Sauerstoff absorbirt wird.

873. Iridiumsäure. Glüht man reines Iridium Iridiumsäure, mit Salpeter mehrere Stunden hindurch, so erhält man eine dunkelgrüne Masse, die sich zum Theil mit indigblauer Farbe löst, zum Theil als schwarzblaues krystallinisches Pulver ungelöst zurückbleibt. In diesem ist 42 \*

Ĵr.

Iridiumsäure, Jr, mit Kali verbunden, enthalten. Es löst sich in Salzsäure ohue Rückstand mit indigblauer Farbe. Schon beim Auflösen entwickelt sich Chlor, und sehr bald ändert sich die blaue Farbe in eine grüne und beim Erwärmen in eine rothbraune um, indem sich Iridium-chlorid bildet.

Iridiameesquichlorür.

874. Iridiums es quichlorür erhält man, mit Chlorkalium verbunden, wenn man das Kalium-Iridiumchlorid mit 8 Th. Wasser anrührt, schweslichtsaures Gas im Ueberschus hineinleitet und die klare, noch warme Auslösung mit Kali sättigt. Beim Erkalten derselben bilden sich kleine, glänzende, olivengrüne Krystalle, 3KGl + JrGl² + 6H, die beim Trocknen undurchsichtig werden, indem sie Wasser abgeben, und in Wasser sich leicht und unverändert auslösen.

Leitet man zu pulverförmigem Iridium so lange Chlor als noch eine Einwirkung Statt findet, so erhält man ein Gemenge von Sesquichlorür mit Iridiummetall, welches von den Alkalien nur wenig angegriffen wird.

lridiumchlorid, Jr Gl². 875. Iridium chlorid erhält man, wenn man Kalium-Iridium chlorid mit Kieselfluorwasserstoffsäure zersetzt. Die wässerige Auflösung desselben ist dunkelrothbraun; dampft man sie ab, so entweicht Chlor, und Sesquichlorür bleibt zurück.

Kalium-Iridiumchlorid. Kaliumiridiumchlorid erhält man, wenn man zu einem erhitzten innigen Gemenge von Chlorkalium und porösem Iridium so lange Chlor leitet, als noch etwas absorbirt wird. Mit wenig Wasser zieht man das überflüssige Chlorkalium aus, und in kochendem Wasser löst man machher die Verbindung auf, die aus der heißen Auflösung in schönen Krystallen, KCl+JrCl², welche Octaëder sind, herauskrystallisirt. Sie ist sehr wenig in kaltem Wasser löslich. Die Auflösung sieht roth aus, in dünnen Schichten oder verdünnt aber mehr gelb. Mit Ammoniak versetzt, wird sie zersetzt, und Stickstoff entwickelt sich, indem Chlorwasserstoff und Iridiumsesquichlorür-Ammoniak sich bilden.

Löst man mit dem Chlorkalium oder der Salmiakverbindung zugleich die Verbindung von Chlorplatin mit Chlorkalium oder Salmiak auf, so erhält man beim Verdampfen der Auflösung octaedrische Krystalle, welche Platin enthalten.

Setzt man zur Natrium-Iridiumchloridauflösung Sal-Chlorwassermiak, so sondert sich eine Verbindung von Iridiumchlo- Ammoniakrid und Salmiak aus, welche sehr wenig in kaltem Wasser löslich ist. In heißem Wasser aufgelöst, krystallisirt sie beim Erkalten in Octaëdern heraus, NH3HCl+JrCl2.

stoff-Iridiumchlorid.

Natrium-Iridiumchlorid wird wie die Kaliumverbindung dargestellt, ist in Wasser leicht löslich, und sondert sich beim Erkalten der heißen Auflösung in schönen Krystallen aus. Es ist dem entsprechenden Platinsalz sehr ähnlich.

Natrium-Iridiumchlorid.

Schweslichte Säure, Schweselwasserstoff, Zinnchlorür, Alkohol ändern das Iridiumchlorid in Sesquichlorür um, nie in ein Chlorür; in einigen Fällen aber kann Iridium metallisch ausgeschieden werden.

876. Eine Verbindung des Cyans mit Iridium hat Cyan und man bisher noch nicht isolirt dargestellt; nur mit Cyankalium verbunden, erhält man eine solche auf ähnliche Weise, wie Kaliumplatinchlorür. Sie krystallisirt in Zwillingskrystallen, ungefähr so wie der Gyps. Sie enthält kein Wasser.

l'ridium.

877. Schwefel verbindet sich mit Iridium, wenn man ihn damit erhitzt, doch nicht vollständig mit der ganzen angewandten Menge. Fällt man Sauerstoff- oder Chlorverbindungen des Iridiums mit Schwefelwasserstoffgas, so entsprechen die Schwefelverbindungen, welche sich bilden, den zersetzten Verbindungen. Sie sehen braun aus. Die höheren Schwefelungsstufen verhalten sich wie Säuren gegen andere Schwefelmetalle. Geglüht geben sie Schwefel ab, und es bleibt ein dem Schwefelblei ähnliches Schweseliridium zurück, welches dem Sesquioxydul eptspricht.

Schwefel und Iridium.

Die Verwandtschaft des Schwefels zum Iridium kann man gleichfalls benutzen, um dieses darzustellen. Wenn man nämlich die Verbindungen von Osmium und Iridium mit Schwefel und kohlensaurem Kali oder mit Fünffach-Schwefelkalium schmilzt, so ändert sie sich fast ganz in Schwefeliridium und Schwefelosmium um, welche man mit Chlor weiter behandeln kann.

Anwendung,

878. Das Iridium wendet man in der Porcellanmalerei an; es giebt die schönste schwarze Farbe und lässt sich leicht mit andern Farben mengen.

Legirungen des Iridiums. 879. Iridium läst sich bei einer hohen Temperatur mit andern Metallen zusammenschmelzen. Ist in der Legirung nur wenig Iridium enthalten, so löst es sich zugleich mit den andern Metallen in Königswasser auf.

Platin, Palladium, Iridium und Kuhle, 880. Das Platin, Palladium und Iridium verhalten sich auf eine eigenthümliche Weise gegen Kohle. Stellt man einen Platintiegel so über die Spirituslampe, dass sich Russ daran absetzt, und verbrennt diesen Russ nachher, so findet man, dass auf der Oberstäche des Tiegels aufgelockertes Platin von dunkelgrauer Farbe zurückbleibt, welches man wegscheuern kann.

Stellt man ein Stückchen Palladiumblech in eine Spirituslampe, so bekleidet es sich sehr bald mit Russ. Nimmt man den Russ ab und verbrennt ihn, so bleibt ein Skelett von Palladium zurück. Das Palladiumblech selbst hat Kohle ausgenommen und bricht, wenn man es zu biegen versucht. Legt man ein Stück poröses Palladium aus den Docht einer brennenden Spirituslampe, so umkleidet es sich bald mit Kohle, und es bilden sich Auswüchse, welche größer sind als das Palladiumstück; selbst die äusseren Enden der Auswüchse hinterlassen Palladium beim Verbrennen der Kohle.

Hängt man ein Stück Iridium in die Spiritusslamme, so dass es von allen Seiten davon umgeben ist, so bilden sich auf seiner Obersläche schwarze, blumenkohlartige Massen, welche, wenn man sie aus der Flamme nimmt, verbrennen, und die man daher, damit sie in der Luft nicht verbrennen, sogleich in Wasser werfen muß. Angezündet verbrennen sie beim Zutritt der Luft und hinterlassen 80,17 p. C. Iridium. Bekanntlich setzt die Alkoholflamme an kalte Körper keinen Ruß ab. Besonders wichtig ist aber diese Erscheinung für die Lehre von der Cementation. Eisen zeigt dieselbe Erscheinung, aber in noch geringerem Grade als das Platin.

## 32. Osmium.

881. Bei der Zerlegung des Osmium-Iridium's erhält Darstellung man die Osmiumsäure theils mit Ammoniak verbunden. des Osmiums theils spült man die Gefässe, worin sich Osmiumsäure augesetzt hat, mit Ammoniak aus. Die hellgelb gefärbte Flüssigkeit digerirt man in einem lose verkorkten Kolben, bei einer Temperatur zwischen 40" bis 60°, bis sie schwarzbraun aussieht und zuletzt undurchsichtig wird; dann gießt man die Flüssigkeit in eine Schale und verjagt das Ammoniak durch Erhitzen. Das Osmiumsesquioxvdul-Ammoniak, welches sich ausgesondert hat, trennt man durch Filtration: das Ammoniak reducirt nämlich die Osmiumsäure zu Sesquioxydul, indem Stickstoffgas Zu der durchgegangenen Flüssigkeit setzt entweicht. man, da, wenn sie Chlorwasserstoff-Ammoniak enthält, noch Osmium aufgelöst darin zurückbleibt, kaustisches Kali hinzu, um das Ammoniaksalz zu zerlegen, und erhitzt die Flüssigkeit so lange, bis alles Ammoniak ausgetrieben worden ist, wodurch das Osmiumsesquioxydul-Ammoniak sich vollständig ausscheidet.

Diese Verbindung löst man in concentrirter Salzsäure auf, setzt zur Auflösung Salmiak hinzu, verdampft zur Trockne, und glüht die erhaltene Masse in einer Retorte so lange, als sich noch Chlorwasserstoff entwickelt. Der Sauerstoff des Sesquioxyduls verbindet sich dabei mit dem Wasserstoff des Ammoniaks, und das Osmium bleibt als eine bläulichgraue, metallglänzende, poröse Masse zurück.

Als eine zusammenhängende Masse kann man das Osmium auch erhalten, wenn man Osmiumsäure und Wasserstoffgas durch ein Rohr, welches man an einer Stelle stark bis zum Glüben erhitzt, leitet. An dieser Stelle setzt sich das Osmium, welches durch das Wasserstoffgas aus der Osmiumsäure reducirt wird, ab.

Hat man bei der früher erwähnten Behandlung des Osmium-Iridiums mit Salpeter oder chlorsaurem Kali die Osminmsäure abdestillirt und mit Wasser den Rückstand ausgezogen, und gießt Königswasser auf den Rückstand. so erhält man eine Auflösung von Osmium- und Iridiumchlorid, welche mit Salmiak gefällt wird. Rührt man den ausgewaschenen Niederschlag mit Wasser an und leitet schweflichte Saure hinein, so andert sich das Iridiumehlorid in Sesquichlorür um, welches mit Salmiak eine leicht lösliche Verbinnung bildet und sich von der unveränderten Osmiumverbindung leicht trennen lässt. Erhitzt man die unlösliche Osmiumverbindung in einem Strom von Wasserstoff, so bleibt das Osmium metallisch znrück.

Physikalieche,

882. Das Osmium hat eine bläulichweiße Farbe. In dünnen Blättchen ist es biegsam. Es lässt sich leicht pulverisiren; sein spec. Gewicht ist 10, im geschmolzenen Zustande aber wahrscheinlich höher (s. u. §.894.). Man hat es bisher noch nicht geschmolzen. Es ist nicht flüchtig.

chemische

Osmium beim Zutritt der Luft erhitzt. oxydirt sich Eigenschaften darin zur flüchtigen Osmiumsäure; hört man auf zu erhitzen, so brennt es nicht fort. Erhitzt man Osmium compactem, oder eine Osmiumlegirung in einer Spiritussamme, indem man es auf die Kante eines Platinbleches legt, so wird die Flamme leuchtend, indem die sich bildende Osmiumsaure in der Flamme sich wieder reducirt und Osmium sich ausscheidet: dadurch kann man Osmium leicht entdecken.

ia porösem Zustande.

Poröses Osmium, so wie man es erhält, wenn man Osmiumsäure durch Ouecksilber reducirt und das Gefällte schwach rothglüht, brennt angezündet fort, ohne einen Rückstand zu hinterlassen. In diesem Zustande oxydirt es sich, mit Salpetersäure oder Königswasser versetzt, zu Osmiumsäure, und destillirt, wenn man die Oxydation in einer Retorte vorgenommen hat, in die Vorlage über. Stark geglüht wirkt es nicht mehr auf die Säuren. In Chlorgas dagegen erhitzt, verbindet es sich damit in zwei Verhältnissen.

Fünf Verbindungen des Osmiums mit dem Sauer-Oxydationsstoff sind bekannt, in welchen, bei gleicher Menge des Osmiums. Metalles, sich die Sauerstoffmengen wie 1, 11, 2, 3 und 4 verhalten, und drei Chlorstufen, welche den drei ersten Oxydationsstufen entsprechen, sind dargestellt und untersucht worden.

883. Das Osmiumoxydul scheidet sich, mit Kali und Wasser verbunden, aus der Auflösung des Kalium-Osmiumchlorürs aus, wenn man es mit kaustischem Kali versetzt und eine Zeit lang damit stehen lässt. Diese Verbindung ist ein dunkelgrünes Pulver, welches, erhitzt, Wasser abgiebt, aber keinen Sauerstoff; es verbindet sich mit Säuren. Das schwefelsaure und salpetersaure schwefelsau-Salz, welche man durch Auflösen des Oxyduls in der salpetersau-Säure erhält, sind mit dunkelgrüner Farbe in Wasser löslich. Keine dieser Verbindungen hat man krystallisirt erhalten können.

Osmiumoxydul, Ó۵,

884. Das Sesquioxydul, Ös, erhält man, mit Am-Sesquioxydul. moniak und Wasser verbunden, wenn man, wie schon angeführt worden ist, eine Auflösung von osmiumsaurem Ammoniak erwärmt. Es ist in Ammoniak und kohlensauren Alkalien löslich. Erhitzt zerlegt sich die Verbindung, indem Wasser und Stickstoff sich entwickeln und Osmium metallisch zurückbleibt. Diese Verbindung vereinigt sich mit Säuren zu Doppelsalzen, von denen man bisher keins hat krystallisirt erhalten können.

885. Osmiumoxyd. Setzt man zu einer Auflösung Osmiumoxyd von Kaliumosmiumchlorid kohlensaures Natron hinzu, so scheidet sich beim Erhitzen sogleich Osmiumoxyd-Natron aus, aus welchem man das Natron durch verdünnte Salzsäure ausziehen kann. Es ist ein dunkelbraunes, fast

Üs.

schwarzes Pulver, welches beim Abschluß der Lust bis zur Rothglühhitze erhitzt werden kann, ohne sich zu zersetzen. In Säuren ist es unlöslich. Das Osmiumoxydhydrat, Ös+Ä, welches sich durch Zerlegung der osmichten Säuren bildet, löst sich in Säuren mit brauner Farbe auf; diese Auslösungen werden durch Salmiak roth gesällt.

schwefelsaures.

Mit Schweselsäure erhält man das Osmiumoxyd verbunden, wenn man Schweselosmium in kalter Salpetersäure auslöst. Die wässerige Auslösung dieser Verbindung ist gelb.

Osmichte Säure, Ös.

886. Osmichte Säure. Versetzt man eine Auflösung von osmiumsaurem Kali mit einigen Tropfen Alkohol, so erhitzt sich die Flüssigkeit, Aldehyd entwickelt sich, sie wird roth und osmichtsaures Kali scheidet sich als krystallinisches Pulver aus. Durch Zusatz von salpetrichtsaurem Kali zu osmiumsaurem Kali kann man ebenfalls osmichtsaures Kali erhalten, und zwar, wenn man die Einwirkung recht langsam Statt finden lässt, in großen bestimmbaren Krystallen, KOs+2H. Es ist rosenroth, wenig löslich in kaltem, viel leichter in heißem Wasser, wovon es sogleich zersetzt wird. Auch die kalte wässerige Auflösung trübt sich sehr bald, indem Osmiumoxydhydrat sich ausscheidet und osmiumsaures Kali gelöst bleibt. In trockner Luft bleibt es unverändert, in feuchter zersetzt es sich schnell, in Alkohol und Aether ist es unlöslich. In Wasserstoff erhitzt, ändert es sich in metallisches Osmium und Kalihydrat um, in Stickstoff giebt es sein Krystallwasser ab, ohne sich weiter zu zerlegen. Durch schwache Säuren, selbst durch Kohlensäure wird die osmichte Säure ausgeschieden, die sich sogleich in Osmiumoxydhydrat und Osmiumsäure zerlegt. Setzt man Salmiak zu einer Lösung von osmichtsaurem Kali, so erhält man einen gelben krystallinischen Niederschlag, Ös NH3 + NH3 HCI, welcher in Alkohol und Ammoniaksalz unlöslich ist, sich in reinem

Osn ichtsaures Kali. Wasser löst, in kochendem sich schnell zerlegt. Kali entwickelt er Ammoniak und osmichtsaures Kali bildet sich.

Osmichtsaures Natron stellt man dar wie das osmichtsaure Kali; es krystallisirt weniger leicht. Verbindungen der osmichten Säure mit den Erden und andern Metalloxyden sind unlöslich in Wasser und zerlegen sich sehr leicht.

ĸ

Ė

d

þ

ď

5

í

đ

ŀ

887. Osmiumsäure erhält man bei der ZerlegungOsmiumsäure, des Osmiumiridiums, wie schon angeführt worden ist. oder wenn man in ein Glasrohr mit zwei Kugeln Sauerstoff leitet, und die erste Kugel, in die man Osmium hineingelegt hat, erhitzt, die zweite Kugel dagegen sehr kalt hält, um die Säure zu condensiren. Die etwa entweichende Osmiumsäure kann man in Ammoniak auffangen, und das Rohr an den beiden Seiten der Kugel, worin die Osmiumsäure sich verdichtet hat, zuschmelzen.

Bei der gewöhnlichen Temperatur ist die Osmium- Eigenschafsäure fest, bei der Wärme der Hand wird sie weich, stärker erhitzt, schmilzt sie, und wiederum erkaltet, erstarrt sie zu einer krystallinischen Masse. Noch vor dem Kochpunkte des Wassers nimmt sie gasförmigen Zustand an. In allen drei Zuständen ist sie farblos und durchsichtig. Wegen ihrer großen Flüchtigkeit sublimirt sie sich leicht in den Gefässen, in welchen sie ausbewahrt wird. Man kann sie auf diese Weise leicht in schönen Krystallen erhalten. Sie wirkt im luftförmigen Zustande auf die Respirations- und Geruchsorgane und auf die Augen so stark ein, dass sie zu den gefährlichsten Substanzen gehört. Sie riecht ungefähr wie Chlorschwefel. In Wasser löst sie sich langsam, aber in großer Menge auf. Die wässerige Auflösung schmeckt scharf und brennend, aber nicht sauer. Sie röthet das Lackmuspapier nicht. , löst sich in Alkohol und Aether auf, wird aber davon nach einiger Zeit zu Oxyd reducirt. Ebenso wird ihre wässerige Auflösung leicht von animalischen Substanzen

Ös,

zerlegt. Quecksilber und die Metalle, welche größere Verwandtschaft zum Sauerstoff haben, als Quecksilber, fällen Osmium aus der Auflösung der Osmiumsäure, und zwar, wenn man die Auflösung mit einer andern Säure versetzt, reines Osmium, sonst bildet sich zugleich ein osmiumsaures Salz.

Verbindungen derselben mit Basen.

Die Osmiumsäure hat so schwache Verwandtschaft zu den Basen, dass sie die Kohlensäure nicht austreibt und aus ihren Verbindungen durch eine erhöhte Temperatur ausgetrieben wird; eine Ausnahme machen aber die Kali und Natronverbindungen, aus denen jedoch durch blosses Wasser schon ein Theil der Säure abgeschieden wird, so dass, damit die Osmiumsäure gebunden bleibt, ein Ueberschuss von Basis vorhanden sein muß. Die Auslösungen der Salze sehen gelb aus, die Säure selbst orange.

Löst man Osmiumsäure in einer concentrirten, mit Ammoniak versetzten Kalilauge, so scheidet sich ein gelbes, krystallinisches Pulver aus. Die in diesem Pulver enthaltene Säure kann man isolirt darstellen. Sie verbindet sich mit Ammoniak und Silberoxyd zu krystallisirbaren Salzen; ihre Zusammensetzung scheint höchst merkwürdig zu sein. Eine nähere Untersuchung derselben wird bald erscheinen.

Blaues Osmiumozyd

888. Leitet man zu osmichtsaurem Kali oder zu Osmiumsäure schweflichte Säure, so wird die Auflösung zuletzt tief blau. Die Zusammensetzung der Oxydationsstufe, welche in der Auflösung enthalten ist, hat bis jetzt noch nicht ermittelt werden können.

Osmiumchlorår, Os <del>G</del>l. 889. Osmiumehlorür. Leitet man Chlorüber Osmium, welches man in ein weites Rohr legt, so bildet sich in der Nähe des Osmiums eine dunkelgrüne, krystallinische Verbindung, Osmiumehlorür; weiter in der Röhre setzt sich eine dunkelrothe, nicht krystallinische Verbindung ab, welche wahrscheinlich Osmiumehlorid ist. Osmiumehlorür löst sich in wenig Wasser zu einer grüngefärbten Flüssigkeit auf; setzt man aber viel Wasser

hinzu, so wird die Auflösung farblos. Sie enthält Osmiumsäure und Chlorwasserstoff, und Osmium hat sich ausgeschieden: ebenso zerlegt sich das Osmiumchlorid mit Wasser.

Verbindungen anderer Chlormetalle mit Osmiumchlorur erhält man, wenn man die Verbindungen derselben mit höheren Chlorstufen des Osmiums in Alkohol auflöst und den Alkohol überdestillirt, mit welchem sich ein Theil des Chlors verbindet. Keine dieser Verbindungen hat man bisher in Krystallen dargestellt.

Das Sesquichlorür hat man noch nicht Sesquichloisolirt dargestellt. Man erhält es mit Salmiak verbunden, wenn man das Osmiumsesquioxydul-Ammoniak in Salzsäure auflöst. Man kann diese Verbindung nicht krystallisirt erhalten: sie hat eine tief dunkelbraune Farbe.

Kalium-Osmiumchlorid.

891. Kalium-Osmium chlorid erhält man, wenn man gleiche Theile Osmium und Chlorkalium in ein Glasrohr schüttet, und, indem man es erhitzt, so lange Chlor hipeinleitet, als noch etwas davon absorbirt wird. Die Verbindung löst man in heißem Wasser auf: beim Erkalten der Auslösung erhält man sie in rothen Krystallen, welche Octaëder sind, KCl+OsCl2. Sie ist sehr wenig in Wasser, und gar nicht in Alkohol löslich. Aus der wässerigen Auflösung kann man sie in größeren Krystallen, am besten durch langsame Verdunstung, erhalten. der Rothglühhitze zersetzt sie sich, indem Chlor weggeht und Osmium zurückbleibt. Löst man mit dieser Verbindung zugleich Kalium-Iridiumchlorid in Wasser auf. so erhält man Krystalle, welche beide Verbindungen enthalten.

Ob die Verbindung, welche sich bildet, wenn man Sesquichloosmiumsaures Ammoniak mit Salpetersäure und Quecksilber versetzt und stehen lässt, bis der Geruch nach Osmiumsäure verschwunden ist, Sesquichlorid oder eine Modification von Sesquichlorür enthält, ist noch nicht er-Man kann sie zur Trockne abdampfen und in Alkohol oder Wasser auflösen; die Auflösung ist intensiv roth gefärbt.

Schwefel und Osmium. 892. Ueber Osmium kann man Schwesel abdestilliren, ohne dass es sich damit verbindet; im Schweselgas jedoch erhitzt, verbindet es sich damit unter Feuererscheinung. Leitet man in die Sauerstoss- oder Chlorverbindungen des Osmiums Schweselwasserstossas hinein, so sallen diesen Verbindungen entsprechende Schweselverbindungen, welche gelbbraun aussehen, nieder. Die Osmiumsäure muss man mit einer Säure versetzen. Erhitzt man das trockne schwarze Schweselosmium, welches man durch Fällung der Osmiumsäure erhalten hat, so entweicht ein Theil des Schwesels, und unter Feuererscheinung bildet sich eine niedrigere Schweselungsstuse von grauer Farbe und Metallglanz.

Phosphorcomium. 893. Phosphorosmium. Osmium im Phosphorgas erhitzt, verbindet sich damit unter Feuererscheinung zu einer weißen metallischen Masse, welche beim Zutritt der Luft sich entzündet und zu phosphorsaurem Osmiumoxydul verbrennt, ohne daß sich Osmiumsäure bildet.

Legirungen des Osmiums.

894. Das Osmium kann man durch Zusammenschmelzen mit andern Metallen verbinden. Die interessantesten Verbindungen sind die mit dem Iridium, wovon drei untersucht sind.

Osmium und Iridium. Die gewöhnliche Verbindung, welche besonders am Ural vorkommt, besteht aus Blättchen, von denen die größten 1 bis 2 Linien Durchmesser haben; sie ritzen das Glas; ihr spec. Gewicht beträgt 19,25. Sie enthält 1 Atom Iridium und 1 Atom Osmium, und außerdem etwas Osmium-Rhodium beigemengt; sie kommt auch in Körnern sowohl am Ural als in Brasilien vor. Eine andere Art kommt am Ural in derselben Krystallform vor; ihr spec. Gewicht beträgt aber 21,118. Von den Krystallen enthalten einige auf 1 Atom Iridium 4 Atome Osmium. Da mit dem Osmiumgehalt das spec. Gewicht steigt, und da das der letzteren Verbindung fast so hoch ist, als das des Platins, so kann man daraus auf ein sehr hohes spec. Gewicht des geschmolzenen Osmiums schließen.

895. Das Platinerz kommt in den jüngeren Bildun-Vorkommen gen der Erdobersläche, wie das Gold, und mit demsel Darstellung ben im aufgeschwemmten Lande vor, welches durch Zerstörung des älteren Gebirges entstanden ist; im a henden Gebirge hat man es noch nicht gefunden. Ch eisenstein, welcher auf einigen Platinkörnern des U sitzt, Chromeisensteinstücke, in denen Platinkörner halten sind, so wie die andern Substanzen, womit Platinerz am Ural gemengt ist, führen darauf, dass Platinerz ein Gemengtheil des Serpentins ist, welche der Nähe vorkommt und Chromeisenstein enthält. Sand, worin das Platinerz vorkommt, liegt in geri Tiefe unter der Dammerde; er enthält 1000 bis rohes Platin. Gewöhnlich kommt es darin in feinen l nern vor: doch hat man auch Stücke von mehr ale Pfund an Gewicht gefunden. Die größte Quantität bei Nischne-Tagilsk gewonnen, an 24 Centner jährlich. Dieses letztere besteht aus magnetischen und unmagnetischen Körnern. Die unmagnetischen enthalten:

nste-	Platins.
ronı- Urals	Vorkommen des Platins, Palladiums u. s. w.
wird	

des

Platin '	78,94
Iridium	4,97
Rhodium	0,86
Palladium	0,28
Eisen	11,04
Kupfer	0,70
Osmium-Iridium	1,96.

Die magnetischen enthalten mehr Kupfer, dafür etwas weniger Platin. Das Platinerz von Goroblagodat am östlichen Ural enthält kein fridium. Das columbische enthält sowohl Osmium als Iridium.

Das Osmium-Iridium kommt hauptsächlich im Gold. sand an der Ostseite des uralschen Bergrückens an verschiedenen Orten in einer Erstreckung von 70 Meilen vor. Die Hauptfundorte des Platinerzes sind Brasilien, Columbien, Havti und der Ural.

896. Zur Auflösung des Platinerzes wendet man Darstellung die concentrirteste Salzsäure an, welche man mit einem des Platins

im Großen, gleichen Manis Wasser verdünnt und mit gewöhnlichem Scheidewasser versetzt; 100 Th. Platin werden aufgelöst, wenn man so viel Salpetersaure nimmt, dass sie 40 Th. Königswasser. Marmor, und so viel Salzsäure, dass sie 150 Th. Marmor auflöst; zweckmässig ist es aber, noch 20 Th. Erz mehr anzuwenden. Mit dieser Säure lässt man das Erz 3 bis 4 Tage digeriren, gielst alsdann die Flüssigkeit ab, und lässt sie so lange stehen, bis alles suspendirte Platinerz sich vollständig abgesetzt hat. Zu der abgegossenen- klaren Flüssigkeit setzt man 41 Th. Salmiak hinzu. welche man in 200 Th. Wasser aufgelöst hat. Man erbalt 165 Th. Platinsalmiak, welche beim Glühen 66 Th. Platin geben. Die Mutterlauge, worin noch ungefähr 11 Th. Platin enthalten sind, fällt man mit einer blanken Eisenstange. Das Gefällte löst man wiederum in verdünatem Königswasser auf, versetzt 32 Maasstheile der Auslösung mit 1 Maasstheil concentrirter Salzsäure, um die Fällung von Palladium zu verhindern, und setzt Salmiak hinzu. Den erhaltenen Platinsalmiak wäscht man sehr sorgfältig. drückt ihn stark aus und glüht ihn, bis er vollständig zersetzt ist, in einem Graphittiegel (Wollastonsche Methode).

In der St. Petersburger Münze wendet man Königswasser, welches aus 3 Th. Salzsäure von 1,18 spec. Gewicht und 1 Th. Salpetersäure von 1.34 spec. Gewicht besteht, an, und zwar auf 1 Th. Platinerz 10 bis 15 Th.; bei gröberen Körnern nämlich muß man mehr als bei kleineren anwenden.

Die Auflösung geschieht in großen Porcellanschalen, welche in ein Sandbad gestellt werden. Die sich entwickelnden Gasarten werden in einen Schornstein geleitet. Die Auflösung ist in 8 bis 10 Stunden vollendet. Die abgegossene Auflösung lässt man sich klären, und zu der klaren Flüssigkeit setzt man Salmiak hinzu. Platinsalmiak wird sorgfältig abgewaschen und in Platinschalen bis zur erfolgenden Zersetzung geglüht. große Ueberschuß von Salzsäure verhindert, daß fremde Metalle, besonders Iridium, als Chlorverbindungen mit niederfallen. Das Waschwasser, welches Iridium enthält, dampft man bis auf ½ ein. Beim Erkalten erhält man Iridiumplatinsalmiak, woraus man Iridium gewinnt. Die übrigen Waschwasser dampft man ab und glüht den erhaltenen Platinsalmiak. Der Platinschwamm, den man daraus erhält, muß wiederum in Königswasser aufgelöst und wieder gefällt werden.

Eine sehr einfache Methode besteht darin, dass man Platinerz mit concentrirter Salzsäure übergießt, die Retorte in ein Wasserbad hineinstellt und von Zeit zu Zeit, sobald man ein Stoßen bemerkt, Salpetersäure zugießt. Die abgegossene klare Flüssigkeit schüttet man in Wasser, nimmt die überschüssige Säure mit Kalk weg, fällt das Palladium durch Cyanquecksilber und versetzt die Lösung im Dunkeln so lange mit Kalkbrei, bis sie alkalisch reagirt, wodurch Eisenoxyd, Rhodiumoxyd, Iridium als Sesquioxydul (indem Iridiumchlorid zuerst in Iridiumsesquichlorür und dann in Iridiumsesquioxydul umgeändert wird) gefällt werden; nur Platin nicht. Die filtrirte Flüssigkeit wird mit Salzsäure angesäuert und so lange mit Salmiak versetzt, als noch eine Fällung Statt findet. Den gut ausgewaschenen Platinsalmiak behandelt man wie gewöhnlich.

897. Das poröse schwammige Platin kann man in einer zusammenhängenden Masse erhalten, wenn man es stark zusammenpreist und dann stark erhitzt, wodurch die einzelnen Theile zusammensintern. Jede fremde Beimengung wird das Zusammenbacken an der Stelle, wo sie sich befindet, verhindern, und bei der weitern Verarbeitung des Platins wir des an derselben schadhaft werden. Um die fremden Bestandtheile wegzuschaffen, zerreibt man es zwischen den Händen so fein als möglich. Was von dem Pulver nicht durch ein Leinwandssieb geht, wird in einem hölzernen Mörser mit hölzerner Keule, indem man es zuletzt mit Wasser versetzt, sehr fein gerieben. Würde man einen härteren Mörser anwenden, so dass das Pulver hin und wieder einen metallischen

Die Reinigung,

Strich erhielte, so würde es an solchen Stellen nicht mehr zusammenhaften. Das feine Pulver wird zu wiederholten Malen mit Wasser umgerührt, welches man abgießst. Das Wasser nimmt fremde Unreinigkeiten fort, die es entweder auflöst oder, da sie leichter als Platin sind, beim des Pressen Umrühren und Abgießen suspendirt erhält. Zum Presdes Platis-schwamms. sen wendet man einen hohlen Cylinder an, dessen Wände sehr stark sein müssen; ie nach der Größe verschieden. Man giebt ihm z. B. eine Höhe von 63 Zoll, oben 1,12 Zoll und unten 1,23 Zoll im Durchmesser. beschmiert man ihn mit Speck. Das untere Ende verschliesst man mit einem Stahlstöpsel, den man rund herum mit Fliesspapier umwickelt, stellt diesen Apparat in Wasser, und trägt den Platinbrei in den Cylinder ein, wodurch man jede Luftblase vermeidet. Der Apparat wird darauf aus dem Wasser genommen, auf das Platin zuerst eine Scheibe Papier gelegt, welche in den hohlen Cylinder hineinpasst, darauf eine Scheibe von wollenem Zeug, und dann wird mit einer hölzernen Keule das Wasser so viel als möglich ausgedrückt. Nachher legt man eine Kupferplatte darauf, und presst diese entweder mit einer Kniepresse oder mit einer andern starken Presse, am besten unter dem Münzprägewerk, so stark als möglich zusammen, indem man dieses auf einen stählernen Cylinder. welcher in den hohlen Cylinder hineinpasst, wirken lässt.

Man nimmt darauf den Kuchen heraus und erhitzt ihn zwischen glühenden Kohlen, um alles anhängende Wasser zu verjagen, das Fett zu verbrennen und ihm mehr Zusammenhang zu geben. Dann wird derselbe in einem Gebläseofen oder in einem Windofen bis zu einer Temperatur erhitzt, welche höher ist als die, welcher später das Platin ausgesetzt wird. Dadurch verhindert man. dass beim Gebrauche des Platins sich Blasen bilden. welches man sehr häufig bei den käuflichen Tiegeln bemerkt. Man legt ihn nämlich auf einen Tiegeluntersatz. welchen man vorher mit Sand bestreut hat, und über diesen Tiegeluntersatz stellt man umgekehrt einen hes-

sischen Tiegel. Den noch glühenden Kuchen legt man Zusammensogleich auf einen Amboss und giebt ihm einen Schlag schweißen desselben. mit einem sehr schweren Hammer. Haben sich fremde Substanzen während des Erhitzens an den Kuchen angesetzt, so bestreut man ihn mit Borax und Weinsteinsalz, wodurch jene aufgelöst werden, wenn man den Kuchen bis zum Rothglühen erhitzt; die geschmolzene auhängende Masse kann man mit verdünnter Schwefelsäure leicht wegnehmen. Die zusammenhängende Platinmasse kann nun leicht wie andere Metalle zu Blechen, Draht. Tiegeln und andern Gegenständen verarbeitet werden.

Für chemische Operationen ist das Platin deshalb so wichtig geworden, weil es bei der stärksten Hitze der Gebläseöfen nicht schmilzt, und man selbst Schwefelsäure und Salpetersäure, ohne dass es eine Veränderung erleidet, darin kochen kann.

898. In Platingefäßen darf man keine Substanzen, Vorsichts-welche Chlor geben können, behandeln, keine Verbin- maaßregeln beim Gedungen, aus welchen sich Phosphor oder Metalle redu- brauch der ciren können, glühen, keine Schwefelalkalien, keine Me-Platingefäße. talle, welche sich mit Platin verbinden, keinen Salpeter und kein Kali, wodurch Platinoxydul gebildet werden würde, schmelzen; auch darf man darin nicht solche Metalloxyde bis zum Weißglühen erhitzen, welche höhere Oxydationsstufen bilden, z. B. Bleioxyd, indem sie an das Platin Metall abgeben. Ferner muss man sich hüten, dass die reducirende Flamme der Spirituslampe nicht in den Platintiegel hineinschlägt, wenn man darin reducirbare Metalloxyde erhitzt. Außerdem darf man den Platintiegel nicht unmittelbar zwischen Kohlen erhitzen, weil durch die Asche der Kohle sich Kieselplatin bildet. Man stellt ihn am zweckmässigsten in einen hessischen Tiegel, worin so viel gebrannte Magnesia hineingeschüttet ist, dass er nicht unmittelbar in Berührung mit dem Tiegel kommt.

Ein Pfund rohes Erz kostet ungefähr 50 Thaler,

eine Unze verarbeitetes Platin 8 Thaler. Es ist also ungefähr etwas mehr als 4mal so theuer als Silber.

Bestimmung des Atomgewichte des Platins, Palladiums

Platin, Palladium, Iridium, Rhodium, Ruthenium und Osmium zeigen in ihrem chemischen Verhalten und in den Eigenschaften ihrer Verbindungen eine so große Uebereinstimmung, dass sie in eine Gruppe zusammen zu stellen sind, wie Nickel und Kobalt. Sauerstoffverbindungen sind bei diesen Körpern die weniger ausgezeichneten, wenn man die Osmiumsäure ausnimmt; die Chlorverbindungen dagegen sind von besonderem Interesse, und ganz besonders die Verbindungen derselben mit andern Chlormetallen. Von vier dieser Substanzen, von Platin, Palladium, Iridium und Osmium, kann man aus den Chloridverbindungen beweisen, dass sie isomorphe Verbindungen bilden. Für das Rhodium fehlt diese Bestimmung noch. Die Anzahl von Oxydationsstufen und Chlorverbindungen ist bei den einzelnen Metallen verschieden, so dass bei einigen Stusen vorkommen, die bei andern fehlen. Aus den Verhältnissen des Sauerstoffs und des Chlors bei derselben Menge Metall, aus den Eigenschaften der Verbindungen und der Krystallform kann man auf folgendes atomistisches Verbältnifs schliefsen:

Oxydolu.a.w.Pt,PtGl; Pd,PdGl; R,RGl; Ru,RuGl; Os,OsGl.

Seequioxydul
u. s. w.
Oxyd u. s. w. Pt,PtGl\*; Pd,PdGl\*; Ru; Jr,JrGl\*; Ös,OsGl\*.

Sauren.
Ru; Jr; Ös.
Sauren.
Sauren.
Os.

Die Zusammensetzung der Verbindungen dieser Metalle ist aus der der Chlorverbindungen berechnet, und diese wurde ermittelt, indem man eine gewogene Quantität von dem krystallisirten und entwässerten Kaliummetallchlorid mit Wasserstoff bei einer erhöhten Temperatur zerlegte und aus dem Verlust das Chlor, durch Ausziehen des Rückstandes mit Wasser das damit verbundene Metall, und durch Abdampfen der wässerigen

Flüssigkeit das Chlorkalium bestimmte. Beim Rhodium wurde auch das Natrium Rhodiumchlorid untersucht. Aus diesen Untersuchungen ergaben sich folgende Atomgewichte:

Platin 1232.08 Palladium 665,47 Rhodium 651,96 1232,08 Iridium Osmium 1242.62.

Iridium bietet demnach dieselbe merkwürdige Eigenschaft dar, wie Nickel und Kobalt, dass es nämlich mit dem Platin dasselbe Atomgewicht hat. Dieselbe Uebereinstimmung findet auch zwischen den Atomgewichten des Rhodiums und Rutheniums Statt. Ob die Oxydule dieser Metalle in der That aus einem Atom Metall mit einem Atom Sauerstoff bestehen, und nicht aus zwei Atomen Metall mit einem Atom Sauerstoff, lässt sich nicht bestimmt ermitteln, da man die Verbindungen dieser Metalle mit denen anderer Metalle nicht vergleichen kann, weder was die Eigenschaften, noch auch was die Krvstallform anbetrifft. Bei einer Annahme von zwei Atomen Metall im Oxydul würde man aber gezwungen sein, im Sesquioxydul drei Atome Metall mit vier Atomen Sauerstoff anzunehmen, wofür man keine weitere Analogie hat.

## 33. Quecksilber.

900. Quecksilber kann man ziemlich rein erhalten, Darstellung wenn man es mit Eisen destillirt. Man füllt eine Retorte von reinem mit Eisendrehspähnen, und dann bis zu einem Drittel mit Quecksilber, wovon man nicht mehr als 1 Pfund nimmt. Das Eisen verbindet sich bei der Destillation theils mit verschiedenen fremden Beimengungen, z. B. mit Schwefel, und verhindert außerdem, da es ein Haufwerk über dem Quecksilber bildet, dass Tropfen in die Vorlage geschleudert werden; größere Mengen Quecksilbers kann man nicht gut, wegen des hestigen Stossens, der Destillation

unterwersen. Vollkommen rein erhält man es, wenn man das Quecksilber vermittelst Salpetersäure in einer Retorte oxydirt, zuerst die Säure überdestillirt, und dann das zurückbleibende Quecksilberoxyd so stark erhitzt, bis es sich vollständig zerlegt. Das auf diese Weise dargestellte Quecksilber enthält gewöhnlich etwas Sauerstoff aufgelöst, wovon man es reinigen kann, wenn man es mit Salzsäure kocht. Außerdem kann man es auch durch Destillation von Zinnober mit Kalkerde oder Eisenfeilspänen bereiten. Von Staubl und andern mechanisch beigemengten Substanzen reinigt man es, indem man es durch Leder presst, und vom Wasser dadurch, dass man es nahe bis zu seinem Kochpunkt erhitzt.

Physikalische,

901. Das Quecksilber hat einen ausgezeichneten Metallglanz und eine weise Farbe. Bei - 40° ist es fest, etwas dehnbar und weich. Man erhält es leicht in Krystallen, deren Form das reguläre Octaëder ist. Das feste Quecksilber hat ein spec. Gewicht von 14,4, das flüssige bei 17° von 13,5569. Von 0° bis 100° dehnt es sich um 3812 aus. Es kocht bei 360°. Das Quecksilbergas ist farblos, sein spec. Gewicht beträgt nach der Beobachtung 6,976 bis 7,03, nach der Berechnung 6,978. Uebergiesst man es mit Wasser und destillirt das Wasser ab, so condensirt sich in der Vorlage viel Ouecksilber, welches als Gas mit den Wasserdämpfen übergegangen war. Giesst man auf den Boden einer Flasche Quecksilber, und hängt ein Goldblättchen, welches man an den Kork der Flasche besestigt, hinein, so wird bei 20 bis 25° das Goldblättchen allmählig weiss, bei 0° jedoch nicht mehr; bei 20° verdampft das Quecksilber also noch, bei 0° tritt aber die Grenze der Verdampfbarkeit desselben schon ein. Das Quecksilber bildet auf der Oberstäche vieler Körper, wenn man es sein darauf zertheilt, kleine Kugeln, und verbreitet sich nicht auf der Oberstäche derselben, wie das Wasser auf den Gegenstäuden, welche es benetzt; nur wenn das Quecksilber durch Staub, Wasser und Zusatz von andern Metallen

stark verunreinigt ist, haftet es an der Obersläche der Körper.

902. An der Luft verändert sich das Quecksilber chemische nicht; nur bei einer Temperatur nahe seinem Kochpunkte Eigenschaften verbindet es sich mit dem Sauerstoff derselben zu Oxyd. Auf kochende Salzsäure und verdünnte Schwefelsäure wirkt es nicht ein. Mit Salvetersäure oxydirt es sich rasch zu Oxydul, indem Stickstoffoxydgas entweicht.

Das Quecksilber verbindet sich in zwei Verhältnissen mit dem Sauerstoff, zu Ouecksilberoxydul und zu Quecksilberoxyd; beide sind Basen. Den beiden Oxydationsstufen entsprechen Verbindungen von Chlor, Jod, Brom u. s. w. mit Ouecksilber. Das Atomgewicht des Quecksilbers ist durch die Analyse des Quecksilberoxyds und Zweifach-Schwefelquecksilbers bestimmt worden; es beträgt 1250. Ein Maass Quecksilber verbindet sich demnach mit 1/2 Maass Sauerstoffgas zu Oxyd, mit 1/4 Maass zu Oxydul, mit 1 Maass Chlor zu Ouecksilberchlorid u. s. w. Bei derselben Menge Quecksilber enthält das Oxydul die Hälfte vom Sauerstoff des Quecksilberoxyds; das Oxyd enthält demnach 7.4, und das Oxydul 3,7 p. C. Sauerstoff, und 100 Th. Ouecksilber verbinden sich mit 8 Th. Sauerstoff zu Oxyd und mit 4 Th. Sauerstoff zu Oxydul.

903. Quecksilberoxydul. Löst man krystallisir-Quecksilbertes salpetersaures Quecksilberoxydul in Wasser auf, wozu man etwas Salpetersäure gesetzt hat, und setzt darauf kaustisches Kali im Ueberschuss hinzu, so scheidet sich ein schwarzes Pulver aus, welches Quecksilberoxydul Es hat ein specifisches ist. Es enthält kein Wasser. Gewicht von 10,69. Beim Tageslicht und bei 100° zersetzt es sich in metallisches Quecksilber und Quecksilberoxyd. Wenn man Ouecksilber mit Fett und andern Substanzen beim Zutritt der Luft lange zusammenreibt, so bildet es zuletzt ein schwarzes Pulver, welches jedoch blos fein zertheiltes Quecksilber ist, was man leicht mit Salzsäure untersuchen kann: denn Oueck-

oxydul, Ĥg.

silberoxydul giebt mit Salzsäure Quecksilberchlorür. wel-

Unguentum hydrargyri cinercum.

ches man, wenn man es sublimirt, ebenfalls leicht erkennen kann. Dass in der gewöhnlichen Quecksilbersalbe. Unquentum hydrargyri cinereum, nur fein zertheiltes Ouecksilber enthalten ist, kann man leicht zeigen, wenn man das Fett mit Aether auszieht, oder es verseift, und die Seife dann mit Alkohol auszieht; der Rückstand, mit etwas Salzsäure übergossen und sublimirt, giebt nur Bereitet man dagegen eine metallisches Quecksilber. Salbe ganz auf dieselbe Weise, nur dass man statt Quecksilber Quecksilberoxydul anwendet, so giebt der Rückstand, mit Salzsäure übergossen, Quecksilberchlorür. Im Quecksilberoxydul kann man jede Spur von Oxyd entdecken, wenn man es mit sehr verdünnter Salzsäure übergiesst; das dadurch gebildete Chlorid wird aufgelöst und durch Schwefelwasserstoff schwarz gefällt. 904. Quecksilberoxyd. Stellt man einen Kol-

Quecksilber904. Quecksilberoxyd. Stellt man einen Koloxyd.
ben mit etwas Quecksilber, welchen man lose verschließt,
in air Sandhad marin on mehanne Tage hei einen seinem

in ein Sandbad, worin es mehrere Tage bei einer, seinem Kochpunkt nahen Temperatur erhalten wird, so verbindet es sich mit dem Sauerstoff der im Kolben enthaltenen

Mercurius Luft, welche, da das Gefäs nur lose verschlossen ist, praecipitatus sich leicht erneuern kann. Das so gebildete Quecksilberoxyd erhält man in dunkelrothen Krystallen, selte-

ner als rothes Pulver. Wenn man Quecksilber in einer Retorte mit so viel Salpetersäure übergießt, als nöthig ist, um es vollständig in ein salpetersaures Quecksilberoxydulsalz umzuändern, darauf die Masse erhitzt, bis sie trocken geworden ist, und dann die Temperatur steigert, bis sich keine Dämpse mehr entwickeln, so bleibt das Quecksilberoxyd als krystallinische Masse zurück, indem auf Kosten eines Theils der Salpetersäure sich das Oxydul zu Oxyd oxydirt, welches sich aus der schmelzenden Masse krystallinisch aussondert. Auf 1 Pf. Quecksilber nimmt man 1½ Pfund Salpetersäure, erhitzt es, am zweckmäsigsten in einer Retorte, so lange,

bis das Quecksilber gelöst ist, und steigert die Tempe-

llydrargyrum oxydatum rubrum. ratur nachher so hoch, bis keine salpetrichtsauren Dämpfe sich mehr entwickeln.

Als rothes, nicht krystallinisches Pulver erhält man es, wenn man das trockene salpetersaure Salz ungefähr mit etwas mehr als halb so viel Quecksilber, wie darin enthalten ist, innig mengt, und dann in einer Retorte erhitzt, bis die Entwickelung von Dämpfen aufhört. Das Oxyd bildet, da es sich nicht aus einem schmelzenden Salze aussondert, eine nicht krystallinische, zusammen-Setzt man zu einem Quecksilbergebackene Masse. oxydsalz oder zu Quecksilberchlorid überschüssiges Kali hinzu, so fällt ein dichtes, gelbes Pulver nieder, welches kein Wasser enthält. Das rothe Oxyd wird, wenn man es sehr fein mit Wasser reibt, heller von Farbe, bis es zuletzt fast die gelbe Farbe des Niederschlags annimmt. Den gelben Niederschlag kann man erhitzen, bis er anfängt, sich zu zersetzen; er zeigt dieselbe Farbenveränderung, wie das gewöhnliche Quecksilberoxyd; beim Erkalten nimmt er seine frühere gelbe Farbe wieder an. In chemischer Hinsicht verhält sich auch das auf nassem und trockenem Wege bereitete Quecksilberoxyd ganz gleich, nur mit dem Unterschiede, dass die Verbindungen mit letzterem nicht so rasch vor sich gehen, weil es sich im krystallisirten Zustande befindet. Erhitzt, wird die rothe Farbe des Ouecksilberoxyds dunkler und zuletzt so dunkel, dass sie schwarz erscheint, und bei einer Temperatur, die höher als der Kochpunkt des Quecksilbers ist, zerlegt es sich in Sauerstoff und Quecksilber. Längere Zeit dem Lichte ausgesetzt, schwärzt es sich. indem es reducirt wird. Das Quecksilberoxyd hat ein specifisches Gewicht von 11,3; es ist etwas, wenn auch nur höchst unbedeutend, in Wasser löslich. Verfälschungen des Quecksilberoxyds mit Mennige oder Ziegelmehl kann man leicht entdecken, indem man es erhitzt, wobei Ziegelmehl oder Bleioxyd zurückbleibt.

905. Quecksilberoxyd erhält man mit Ammoniak Quecksilberverbunden, wenn man das mit Kali frisch gefällte Queck-

Ammoniak. silberoxyd mit Ammoniaksfüssigkeit übergiesst und damit umrührt. Es ist ein weises, etwas gelbliches Pulver, Hg NH + 2H, bei 130° getrocknet, ein dunkelbraunes, Hg3+HgNH3; im wässerigen Ammoniak ist es unlöslich, in Salzsäure leicht löslich; von überschüssigem Kali wird es nicht verändert. Dieser Körper verbindet sich direct mit Schwefelsäure, Oxalsäure, Kohlensäure und andern Säuren; mit einigen erhält man ihn indirect verbunden, indem man die Quecksilberoxydsalze derselben mit Ammoniak übergielst, z. B. mit Bromsäure zu Hg<sup>2</sup> +HgNH<sup>2</sup>+Br. Er löst sich leicht in einer heißen Auflösung von salpetersaurem Ammoniak, beim Erkalten der Lösung scheiden sich Krystalle aus; auf dieselbe Weise verhält er sich gegen eine Salmiakauflösung, indem ein weißes Pulver sich ausscheidet. Dies Verhalten hat zu der Ansicht Veranlassung gegeben, dass dieser Körper eine Basis sei, den Platinbasen analog, stärker wie das Ammoniak, und sogar in der salpetersauren Verbindung stärker wie Kali, die übrigen Verbindungen dagegen werden durch Kali zersetzt unter Abscheidung der gelblichen Basis. Die salpetersaure Verbindung ist in Salpetersäure unlöslich.

Quecksilbersalze. 906. Sowohl Quecksilberoxydul als Quecksilberoxyd verbinden sich mit den Säuren zu Salzen. Kali scheidet aus Quecksilberoxydsalzen das Oxyd mit röthlichgelber Farbe, aus Quecksilberoxydulsalzen das Oxydul mit schwarzer Farbe aus. Mengt man eine Quecksilberverbindung mit kohlensaurem Kali, und destillirt das Gemenge, so erhält man metallisches Quecksilber. Aus den löslichen Verbindungen wird das Quecksilber durch Kupfer metallisch ausgeschieden. Durch eine Zinnchlorüraussisung, phosphorichte Säure und schweslichte Säure wird das Quecksilber gleichfalls metallisch ausgeschieden, besonders bei Anwendung von Kochhitze. Die Salze des Oxyduls, so wie des Oxyds werden durch einen Ueberschuss von Schweselwasserstoff schwarz ge-

fällt; bei den Oxydsalzen, oder bei den dem Oxyd entsprechenden Verbindungen des Chlors u. s. w., ist die Fällung, welche zuerst erfolgt, weiß.

Ammoniak zerlegt die Oxydul- und Oxydsalze auf ähnliche Weise, indem jene eine schwarze, diese eine weifse Verbindung geben. In diesen Verbindungen ist Oxyd oder Oxydul, Ammoniak und ein Theil der Säure des Salzes enthalten, und zwar das Ammoniak und die Säure stets in demselben Verhältniss, wie in den neutralen Ammoniaksalzen. Das salpetersaure Quecksilberoxyd giebt, mit Ammoniak zersetzt, drei verschiedene Verbindungen dieser Art.

Ċ

g

i

í

ŧ

Schwefelsaures Quecksilberoxydul Schwefel: bildet sich bei Behandlung von Quecksilber mit Schwe Quecksilberfelsäure (s. u. §. 914.) oder man erhält es als ein weifses, krystallinisches Pulver, wenn man zu einer Auflösung von salpetersaurem Quecksilberoxydul Schwefelsäure hinzusetzt; es ist in 300 Theilen kochendem und 500 Theilen kaltem Wasser löslich.

oxydul.

Salpetersaures QuecksilberoxydulSalpetersaures bildet sich, wenn man Quecksilber mit kalter Salpeter-Quecksilbersäure übergiesst, wovon man einen Ueberschuss anwendet; auf Kosten der Salpetersäure oxydirt sich das Quecksilber, und am andern Tage sondert sich das neutrale Salz in großen bestimmbaren, farblosen Krystallen aus, HgN+2H. In wenig Wasser löst es sich unverändert auf; setzt man aber viel Wasser hinzu, so scheidet sich ein basisches Salz aus, welches man durch einen Zusatz von Salpetersäure auflöst. Kalt wirkt das Quecksilberoxydul in dieser Auflösung nicht auf die überschüssig zugesetzte Salpetersäure.

Uebergielst man viel Metall mit wenig Säure, und lässt es längere Zeit damit stehen, so erhält man ein basisches Salz, Hg<sup>3</sup>N<sup>2</sup>+3H, oder 2HgN+HgH+2H, in schönen und ausgezeichneten Krystallen, und zwar krystallisirt es in zwei von einander verschiedenen Formen. Uebergiesst man diese Krystalle mit Wasser, so scheidet sich ein basisches Salz aus, welches, noch länger mit Wasser behandelt, eine grüne Farbe annimmt, wobei, besonders wenn man Kochhitze anwendet, etwas Oxydul in Oxyd und metallisches Quecksilber sich umändert.

Das krystallisirte neutrale und die basischen Salze kann man sehr leicht von einander unterscheiden; das neutrale Salz giebt, mit Kochsalz zusammengerieben, Ouecksilberchlorür, welches weiß ist, und salpetersaures Natron: das basische giebt auch salpetersaures Natron. aber zugleich eine Verbindung von Quecksilberchlorür mit Onecksilberoxydul von schwärzlicher Farbe. 909. Fällt man eine verdünnte Auflösung von sal-

petersaurem Quecksilberoxydul mit verdünntem Ammo-

niak unter fortdauerndem Umrühren, so scheidet sich ein sammetschwarzer Niederschlag aus, welcher aus Salpeter-Hahnemanni. säure, Ammoniak und Quecksilberoxydul besteht, NH3 +N+3Hg. Nimmt man dagegen eine concentrirte Auflösung von salpetersaurem Quecksilberoxydul, und setzt eine concentrirte Auflösung von salpetersaurem Ammoniak hinzu, und darauf concentrirtes Ammoniak, so fällt ein schwerer, weißgrauer Körper zu Boden, welcher entweder schon beim Kochen der Flüssigkeit zu einzelnen Kugeln von metallischem Quecksilber sich vereinigt, oder ausgewaschen durch gelindes Erhitzen mit Salzsäure flüssiges Quecksilber giebt. Die Bildung von Quecksilber beruht darauf, dass salpetersaures Ammoniak ein starkes Lösungsvermögen für die Quecksilberoxydverbindung besitzt, wodurch die Ouecksilberoxydulverbindung in die Quecksilberoxydverbindung und in Quecksilber umgeändert wird. Aus dieser Zersetzung folgt, dass, wenn man zu einer concentrirten Ouecksilberoxydulauflösung concentrirtes Ammoniak hinzusetzt, man ein Gemenge des schwarzen Pulvers mit metallischem Ouecksilber erhalten wird. Versetzt man die überstehende Flüssigkeit mit Kali, so kann man leicht dadurch das darin enthaltene Quecksilberoxyd nachweisen, welches, mit Ammoniak und Salpetersäure verbunden, als weißes Pulver niederfällt.

910. Kohlensaures Quecksilberoxydul fällt Kohlensaures, als gelblich-weißes Pulver, HgC, nieder, wenn man eine ĦgĊ, Auflösung von zweifach-kohlensaurem Natron mit einer verdünnten Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxv-Mit Wasser gekocht, zerlegt es sich in dul versetzt. Kohlensäure, Quecksilberoxyd und metallisches Quecksilber.

Ĥε Ā.

- 911. Essigsaures Quecksilberoxydul fällt, essigsaures, wenn man Essigsäure oder ein essigsaures Salz zu salpetersaurem Quecksilberoxydul hinzusetzt, in kleinen Schuppen nieder; es ist wasserfrei und sehr wenig in Wasser löslich. Die Zersetzung des salpetersauren Quecksilberoxyduls ist ein schönes Beispiel, wie eine schwache Säure, wenn sie mit einer Basis eine schwerlösliche Verbindung eingeht, diese einer viel stärkeren Säure entziehen kann.
- 912. Oxalsaures Quecksilberoxydul erhält oxalsaures, man als weisses, in Wasser unlösliches Pulver. Hg C. wenn man Oxalsäure zu einer Lösung von salpetersaurem Ouecksilberoxydul hinzusetzt.
- Ameisensaures Quecksilberoxydulameisensaures scheidet sich, wenn man Quecksilberoxyd bis zur Sätti-Quecksilbergung in Ameisensäure auflöst, sehr bald, und mit Unterstützung von Wärme sehr rasch in weißen Krystall schuppen aus, indem ein Theil der Ameisensäure oxydirt wird. Es ist nur sehr wenig in kaltem Wasser löslich; mit Wasser gekocht, zerlegt es sich vollständig in metallisches Quecksilber und Kohlensäure, indem die Hälfte der Ameisensäure unzersetzt in der Flüssigkeit zurückbleibt. Versetzt man eine Auflösung von Quecksilberchlorid mit ameisensaurem Natron, und erhält sie 2-3 Stunden bei einer Temperatur von 70-80°, so wird

das Chlorid vollständig zu Chlorür, bei der Kochhitze jedoch zu Quecksilber reducirt, indem Chlorwasserstoff, Wasser und Kohlensäure sich bilden.

Schwefelsaures ozyd.

914. Schwefelsaures Quecksilberoxyd. Diouecksilber gerirt man Quecksilber mit Schwefelsäure, bei einer Temperatur, wobei sich nur schweslichte Säure entwickelt, die Schwefelsäure aber nicht ins Kochen kommt, so hat sich, wenn das Quecksilber in ein weißes Pulver sich umgewandelt hat, schweselsaures Quecksilberoxydul gebildet. Erhitzt man die Schwefelsäure bis zum Kochen und setzt die Operation so lange fort, bis alles Quecksilber oxydirt ist und etwas Schwefelsäure anfängt überzugehen, so erhält man schweselsaures Quecksilberoxyd. Dieses Salz bereitet man in größeren Quantitäten, um daraus Sublimat darzustellen. Man nimmt auf 1 Theil Ouecksilber etwas mehr als 1 Theil Schwefelsäure, weil die kaufliche Schwefelsäure immer etwas wasserhaltig ist. sonst würden 127 hinreichend sein (Bd. I., 2. s. schweflichte Säure). Die Retorte, worin man beides bineingebracht hat, erhitzt man in einem Sandbad, uud steigert zuletzt die Temperatur so hoch, bis das schweselsaure Quecksilberoxyd als vollkommen trockene, feste Masse zurückbleibt. Mit Wasser übergossen, zerlegt es sich. indem ein basisches Salz zurückbleibt und in der frei gewordenen Säure ein Theil des neutralen Salzes sich auflöst, welches man durch Verdampfen der Auflösung Turpethum in Krystallen erhält. Das basische Salz hat eine citronengelbe Farbe; mit Wasser ausgewaschen, wird es nach und nach so zerlegt, dass nur Oxyd zurückbleibt.

minerale.

Trägt man in concentrirtes kaltes Ammoniak so viel neutrales schwefelsaures Quecksilberoxyd ein, als sich darin auslöst, und lässt die Lösung an der Lust verdampfen, wobei Ammoniak entweicht, so sondern sich an der Oberstäche der Flüssigkeit kleine glänzende Krystalle aus, Hg\*HgNH\*S, lässt man die Lösung aber unter einer Glocke mit Kalkerde verdampfen, so dass das Ammoniak nicht entweichen kann, so erhält man

nach längerer Zeit Krystalle von ungleicher Zusammensetzung,  $\dot{H}g\ddot{S}+N\dot{H}^3$ ,  $\dot{H}g^2+\ddot{S}+N\dot{H}^3$ ,  $\dot{H}g^3+\ddot{S}+N\dot{H}^3$ .

915. Salpetersaures Quecksilberoxyd. Löst man Queeksilberoxyd in überschüssiger Salpetersäure Quecksilberauf, dampft die Auslösung bis zur Syrupsdicke ein und lässt sie lange Zeit unter der Schweselsäureglocke stehen, so sondern sich Krystalle aus, 2. Hg N+H, und in der Auflösung ist dieselbe neutrale Verbindung enthalten. Setzt man zu heißer Salpetersäure so viel Quecksilberoxyd hinzu, als diese aufzunehmen vermag, so ist das neutrale Salz in der Auflösung enthalten, aus welcher beim Erkalten ein basisches in bestimmbaren basisches, Krystallen, Hg2N+H, sich ausscheidet. Diese salpetersauren Salze werden durch Wasser zerlegt, zuerst bildet sich ein weißes basisches Salz, Hg3 N+H, bei längerem Auswaschen bleibt zuletzt nur Quecksilberoxyd zurück. Setzt man Alkohol zu der concentrirten Auflösung hinzu, so scheiden sich gleichfalls Krystalle aus.

Salpeteroxyd, neutrales, 2HgN+H.

Wenn Ammoniak zu der Auflösung, die man verdünnen kann, hinzuzugesetzt wird, so fällt ein weißes Pulver, NH3 +3Hg+N, nieder, welches, was sehr merkwürdig ist, von Schwefel- und Salpetersäure nicht angegriffen wird; von Chlorwasserstoffsäure und den löslichen Schwefelmetallen wird es zerlegt. Setzt man zu dem Pulver eine concentrirte Auflösung von salpetersaurem Ammoniak und nachher Ammoniak im Ueberschuss, so löst es sich auf, und beim Verdampfen der Auflösung erhält man eine Verbindung in Krystallen, NH3+2Hg+N.

916. Oxalsaures Quecksilberoxyd erhält man Oxalsaures, durch Fällen eines Oxydsalzes mit oxalsaurem Alkali als weisses Pulver, 2. Hg C+H. Sowohl dieses, als auch das Oxydulsalz detoniren heftig, wenn sie erhitzt werden. Digerirt man es längere Zeit mit Ammoniak, so wird es zu Hg<sup>8</sup> Hg NH<sup>2</sup> Ü umgewandelt, ohne seine Farbe zu verändern.

918. Knallsaures Quecksilberoxyd. In 12Th.

917. Essigsaures Quecksilberoxyd erhält essignaures, 2.Hg & + H, man, wenn man Quecksilberoxyd durch Digeriren in concentrirter Essigsäure auflöst und die Auflösung verdampfen lässt, in Krystallen. Bei 10° ist es in 4 Th., und bei 100° in 1 Th. Wasser löslich. Es ist wasserfrei: an der Luft verflüchtigt sich Essigsäure, indem sich ein gelbes basisches Salz bildet.

knallssures Quecksilber- Salpetersäure von 1,35 specifischem Gewicht löst man, ovyd,

mit Unterstützung von Wärme, 1 Th. Quecksilber auf, und setzt darauf 11 Th. Alkohol von 89 p. C. hinzu. Unter starker Entwickelung von kohlensaurem Gas und Bildung von Salpeteräther scheidet sich knallsaures Quecksilberoxyd krystallinisch aus; man trocknet es bei gelinder Wärme. Mit Kali giebt es einen hellgelben Niederschlag, es enthält demnach kein Oxydul. Es ist in kaltem Wasser nur sehr wenig, in kochendem viel leichter löslich; durch Umkrystallisiren kann man es reinigen. Bei 186°, so wie durch Reiben oder durch einen Schlag, detonirt es sehr heftig, indem sich Stickstoff, Kohlensäure und Quecksilberdämpfe entwickeln. Die hestige Detonation beruht darauf, dass die Zersetzung der ganzen Masse augenblicklich geschieht, während die des gewöhnwird sum lichen Schiesspulvers längere Zeit dauert. Man wendet Füllen der Zündhütchen es jetzt allgemein zum Füllen der Zündhütchen an. Man angewender zerreibt dazu 10 Th. des Salzes mit 3 Th. Wasser auf einer marmornen Tafel mit Hülfe eines Läufers, und setzt dann 6 Th. Schiesspulver hinzu, womit man es durch Reiben aufs Innigste mengt. Auf jedes Zündhütchen nimmt man ungefähr 1 Gran des Gemenges, welches man durch einen Lack auf dem Boden des Hütchens befestigt und mit einem Scheibchen von Kup-Die Hütchen versertigt man aus sehr fer bedeckt. dünngewalztem Kupferblech, aus welchem man runde Scheiben ausschlägt, die man in einem Gesenk zu Hütchen auspresst.

919. Mehrere Quecksilberoxydsalze verbinden sich Quecksilbermit Oxydulsalzen zu Doppelverbindungen. Die salpeter- Oxydulsalze, saure erhält man, wenn man 1 Th. Quecksilber in 1½ Th. Hg'Ñ + Hg'Ñ + Salpetersäure von 1,2 specifischem Gewicht so lange kocht, bis es vollständig aufgelöst ist. Während dieser Zeit sondert sich schon ein gelbes Salz in kleinen Krystallen, Hg2N+Hg4N, ab, und wenn man die Flüssigkeit eine Zeitlang nahe der Kochhitze erhält, so scheidet sich noch mehr davon aus. Durch kaltes Wasser wird es nicht verändert, anhaltend damit gekocht, löst sich salpetersaures Quecksilberoxydul auf, und Quecksilberoxyd und Quecksilber bleiben zurück. Mit Ammoniak übergossen, wird jeder Krystall schwarz, und mit verdünnter Salzsäure löst sich Quecksilberchlorid auf und Quecksilberchlorür bleibt zurück. Durch verdünnte Schwefelsäure wird nur Salpetersäure, keine salpetrichte Säure ausgeschieden.

Wird das salpetersaure Doppelsalz mit einer con-HgS+Hg·S. centrirten Lösung von schwefelsaurem Natron schwach erhitzt, so bildet sich eine der salpetersauren analoge schwefelsaure Verbindung, Hg2S+Hg4S, die durch Wasser nicht zersetzt wird.

920. Quecksilberchlorür kann man als weißes Quecksilber-Pulver erhalten, wenn man salpetersaures Quecksilberoxydul mit einer verdünnten Chlornatriumauslösung, welche man mit etwas Salpetersäure versetzt, fällt. Gewöhn-Hydrargyrum lich stellt man es dar, indem man 4 Th. Quecksilber- chloratum chlorid, welches, um das Stauben zu verhüten, mit Alkohol benetzt wird, so innig als möglich mit eben so viel Quecksilber, als darin enthalten ist, nämlich mit 3 Th., durch Reiben mengt, und in einem Kolben oder in einer dünnen Medicinflasche in einem Sandbade erhitzt und sublimirt. Da das Quecksilberchlorür nicht schmilzt, sondern sogleich aus dem festen in den gasförmigen Zustand übergeht, so gelingt diese Operation sehr leicht. Am wohlfeilsten erhält man es, wenn man schwefelsaures

Calomel. mite.

Quecksilberoxyd mit eben so viel Quecksilber, als es enthält, und mit der nöthigen Menge Kochsalz durch Zusammenreiben aufs Innigste mengt und darauf der Su-Man nimmt 3 Th. Kochsalz auf blimation unterwirft. 8 Th. Quecksilber. Von anhängendem Quecksilberchlorid kann es, wenn man es sehr fein gerieben hat, mit Wasser gereinigt werden. Auf dieselbe Weise kann man im Quecksilberchlorur eine Beimengung von Chlorid entdecken, indem das Wasser, womit man es gekocht hat, mit Kali einen gelben, und mit Schwefelwasserstoff einen schwarzen Niederschlag giebt. Bei einer wiederholten Rigenschaf. Sublimation bildet sich etwas Chlorid. Das Chlorür ist weiß, mit einem Stich ins Gelbe; geritzt, giebt es ein gelbes Pulver, und in der sublimirten Kruste sind zuweilen erkennbare Krystalle. Das feste Quecksilberchlorur hat ein specifisches Gewicht von 6,5, das gasförmige von 8,2; in 1 Maass desselben sind demnach 1 Maass Quecksilbergas und 1 Maass Chlorgas enthalten. Das Quecksilberchlorurgas ist farblos; im Wasser ist es unlöslich. 250,000 Th. Wasser, worin man 1 Th. Salzsäure auflöst, werden noch durch salpetersaures Quecksilberoxydul getrübt. Kocht man lange Zeit das Chlorur mit Salzsäure, so zerlegt es sich in Chlorid, welches sich auflöst, und in metallisches Quecksilber. Auch durch Salmiak findet dasselbe Statt, und zwar schon bei gewöhnlicher Temperatur. Vom Sonnenlicht wird es geschwärzt, indem ein Theil davon zersetzt wird. Es absorbirt gassormiges Ammoniak. Die Verbindung, HgCl+NH3, sieht schwarz aus; der Lust ausgesetzt, wird sie wiederum weiss, indem Ammoniak entweicht. Das aus der wässerigen Auflösung gefällte Chlorür wurde Mercurius früher Mercurius dulois, und das durch Sublimation bereitete, besonders wenn es mehrere Male umsublimirt wurde, Calomel und Panacea mercurialis genannt. mercurialis. vertheiltem Zustande kann man das Quecksilberchlorür auch erhalten, wenn man die Dämpse in einen Ballon mit Wasser leitet, in welchen man von einer andern

dulcis.

ten.

Seite Wasserdämpfe einströmen lässt, die die Dämpfe des Quecksilberchlorürs, welches in das Wasser des Ballons fällt. verdichten.

Sublimat,

Hg Gl.

921. Quecksilberchlorid. Unterwirft man ein Quecksilberinniges Gemenge aus gleichen Theilen schwefelsaurem Quecksilberoxyd und verknistertem Kochsalz in einer Retorte, welche man in einem Sandbade erhitzt, der Darstellung, Sublimation, so setzt sich in dem oberen Theile der Retorte und im weiteren Theile des Halses, der deswegen sehr weit sein muss, Quecksilberchlorid als eine weiße krystallinische Masse an, indem ein Gemenge von schwefelsaurem Natron mit dem überschüssig zugesetzten Kochsalze zurückbleibt. Da das Quecksilberchlorid aus dem festen Zustande zuerst in den flüssigen und bei einer nur etwas höheren Temperatur in den gasförmigen Zustand übergeht, und man einen Ueberschuss von Kochsalz der vollständigen Zersetzung wegen nehmen muss, welcher ein Haufwerk in der Retorte bildet, das ein starkes Heitzen nothwendig macht, so schmilzt das schon sublimirte Quecksilberchlorid sehr häufig und fließt auf die unteren Theile der stark erhittzten Retorte herunter. welche dadurch oft zerspringt. Die Unglücksfälle, welche bei dieser Operation leicht eintreten können, und die große Lebensgefahr, die mit der Einathmung der Quecksilberchloriddämpfe verbunden ist, sind die Ursache, dass man die Darstellung des Sublimats in besonders dazu eingerichteten Räumen in chemischen Fabriken vornimmt. Die Retorten stehen in Kapellen, welche leicht aus dem Ofen herausgenommen werden können, und der Mantel des Schornsteins, worunter die Kapellen stehen, ist mit Fenstern, welche dicht verschlossen werden können, versehen, so dass die Quecksilberdämpfe sich nie im Laboratorium verbreiten können, sondern sogleich in den Schornstein abziehen. Je geringere Quantitäten man bereitet, um so gefahrloser ist die Operation. Das Quecksilberchlorid erhält man gleichfalls, wenn man Quecksilberoxyd mit Chlorwasserstoffsäure bis zur vollständigen Zersetzung behandelt,

oder eine concentrirte Auflösung eines leicht löslichen Quecksilberoxydsalzes mit Salzsäure versetzt.

Eigenschaften desselben.

Das Quecksilberchlorid ist farblos; es hat ein specifisches Gewicht von 5.14, schmilzt bei ungefähr 265° zu einer farblosen Flüssigkeit, und bei ungefähr 295° kocht es. Das Quecksilberchloridgas ist farblos; es hat ein specifisches Gewicht von 9,42. In 1 Maass desselben sind demnach 1 Maass Quecksilbergas und 1 Maass Chlorgas enthalten. Es ist in 16 Th. kalten und in 2 Th. kochenden Wassers, in 21 Th. kalten und 11 Th. kochenden Alkohols, und in 3 Th. kalten Aethers löslich. Von Schwefelsäure und Salpetersäure wird es nicht zersetzt. In Salpetersäure ist es leicht löslich und krystallisirt beim Erkalten der heißen concentrirten Auflösung in schönen Krystallen. Gut bestimmbare Krystalle des Quecksilberchlorids erhält man gleichfalls, wenn man die wässerige Auflösung an der Lust verdampsen last, oder wenn man Quecksilberchlorid in einer Auflösung von Manganquecksilberchlorid oder Zinkquecksilberchlorid heiß auflöst. Die Form der durch Sublimation und der aus der wässerigen Auflösung erhaltenen Krystalle ist verschieden; sie sind durchsichtig und farb-Die Auflösung des Quecksilberchlorids wird am Sonnenlicht zerlegt, indem sich Quecksilberchlorür abscheidet, Sauerstoff sich entwickelt, und Chlorwasserstoffsäure in Wasser aufgelöst bleibt. Sehr viele Substauzen, welche Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten, zerlegen es gleichfalls in Chlorür und Chlorwasserstoffsäure, indem der Wasserstoff dieser Substanzen sich mit der Hälfte des Chlors verbiudet; durch das Sonnenlicht wird diese Zersetzung beschleunigt. Eine Reduction zu Chlorür findet ebenfalls durch zweifach-oxalsaures Kali Statt, indem Kohlensäure sich entwickelt. Im Allgemeinen wird es durch diejenigen Substanzen, die Verbindungen damit eingehen und die es auflösen, weniger als durch andere zerlegt. Durch Quecksilberchlorid kann man, wie durch salpetersaures Silberoxyd, die Verwesung animalischer und vegetabilischer Substanzen und das Zerfressen der Pflanzen durch Insecten verhindern. wenn man sie mit einer Auflösung desselben bestreicht.

In der Medicin und Pharmacie ist das Quecksilber- Hydrargyr. chlorid unter den Namen Sublimat, Hydrargyrum bi- bichloratum chloratum corrosivum. Mercurius sublimatus corrosivus und Merc. sublim. Hydrargyrum muriaticum corrosivum bekannt.

Hydrargyr.

In Salzsäure ist das Chlorid sehr leicht löslich, 1 muriat. corros. Theil kochende concentrirte Salzsäure löst 3 Th. Sublimat auf und gesteht beim Erkalten zu einer krystallinischen Masse, wovon die Salzsäure an der Luft verdampft; ob sich hierbei eine chemische Verbindung gebildet, ist noch nicht entschieden.

922. Quecksilberoxydchlorid. Setzt man zu Quecksilbereiner gesättigten Auflösung von Quecksilberchlorid eine oxydchlorid. gesättigte Lösung von zweifach kohlensaurem Kali, so erhält man einen leichten, ziegelrothen Niederschlag, Hg Cl+2Hg. Werden 2 Maass Quecksilberchloridlösung mit 1 Maass kohlensaurer Kalilösung versetzt, indem man sogleich umrührt und dies lange Zeit fortsetzt, so sondert sich ein schwarzer krystallinischer, schwerer Niederschlag aus. Die Aussonderung dieses schwarzen Körpers wird besonders begünstigt, wenn man von demselben etwas zu der Flüssigkeit hinzusetzt, indem durch die Krystallisationskraft an die gebildeten Krystalle das sich Ausscheidende anlegt. Der schwarze Niederschlag und der ziegelrothe sind gleich zusammengesetzt. Kali übergossen, giebt jener, so wie die übrigen krystallinischen Verbindungen, die gleich angeführt werden sollen, das rothe, dieser das gelbe Oxyd, welches nicht etwa von einem isomeren Zustand herrührt, sondern, wie schon oben angeführt ist, von der Dichtigkeit.

Setzt man zu 1 Maass der Lösung des zweisach Hg GI + 3Hg. kohlensauren Kalis 1 Maass Quecksilberchloridlösung, so trübt sich das anfänglich klare Gemenge sehr bald, und goldgelbe glänzende Blättchen scheiden sich aus, welche,

mit Wasser ausgewaschen, einen graubraunen Körper,

HgCl+3Hg, zurücklassen.

Hg GI+4Hg. Wird Quecksilberchloridlösung zu einer Auflösung von zweifach kohlensaurem Kali, wovon man einen Ueberschuss anwendet, hinzugesetzt, so erfolgt kein Niederschlag. Erst nach einiger Zeit fängt Kohlensäure an sich zu entwickeln, und braune krystallinische Blättchen, Hg GI+4Hg, sammeln auf der Oberstäche sich an, welche, mit heisem Wasser gewaschen, sich nicht verändern. Durch vorsichtiges Erhitzen kann man sie in Quecksilberoxyd, welches zurückbleibt, und in Quecksilberchlorid, das sich sublimirt, zerlegen.

Setzt man Quecksilberchlorid zu einer concentrirten Lösung von kohlensaurem Kali, so bildet sich zuerst gelbes Quecksilberchloridlösung fort, so entstehen in dem Verhältnisse, wie sich saures kohlensaures Kali bildet, die übrigen Verbindungen, bis zuletzt, bei einem Ueberschufs von Quecksilberchlorid, nach einiger Zeit beim Stehenlassen die letzte Verbindung sich ausscheidet. Setzt man kohlensaures Kali zur Sublimatlösung hinzu, so bildet sich gleichfalls saures kohlensaures Kali, und ein brauner Körper scheidet sich aus. Derselbe entsteht auch beim Zusatz von Kali zu einer überschüssigen Sublimatlösung.

2Hg GI + Hg.

Kocht man Quecksilberchloridlösung mit Quecksilberoxyd, lässt die Auslösung bis 60° erkalten und giesst sie dann von dem gebildeten Niederschlag ab, so sondern sich weissliche strohgelbe Krystalle, 2HgCl+Hg, mit Quecksilberchlorid gemengt, aus; letzteres zieht man durch Alkohol aus.

Quecksilberchlorid verbindet sich

923. Das Quecksilberchlorid hat eine große Verwandtschaft zu andern Chlormetallen. Man erhält diese Verbindungen, wenn man eine Auflösung des Quecksilberchlorids mit der des andern Chlormetalls mengt und zur Krystallisation abdampft, oder unter einer Glocke mit Schweselsäure verdampsen läßt. Die Verbindungen

mit Chlorkalium und Chlornatrium reagiren neutral. Mit Chlorkalium verbindet es sich in drei verschiedenen Ver-Sättigt man eine wässerige Auflösung von Chlorkalium bei 30° mit gepulvertem Quecksilberchlorid. und setzt noch eben so viel Chlorkalium hinzu, als man angewendet hat, so erhält man beim Verdampfen große, durchsichtige Krystalle, KCl + HgCl + H. Lässt man die bei 30° mit Quecksilberchlorid gesättigte Chlorkaliumauslösung verdampfen, und nimmt den ersten Anschufs, welcher die nächstfolgende Verbindung ist, weg. so erhält man eine Verbindung in nadelförmigen Krystallen, KCl+2HgCl+2H. Löst man in einer Chlorkaliumauslösung, bei einer Temperatur von 50 bis 60°. so viel gepulvertes Quecksilberchlorid auf, als sie aufnimmt, so gesteht sie beim Erkalten zu einer zähen, aus asbestartigen Krystallen bestehenden Masse, KGl+4HgGl +4H. Löst man 1 Th. Salmiak und 2 Th. Quecksilberchlorid in Wasser auf, so erhält man beim Verdampfen der Auflösung große, durchsichtige Krystalle, NH3 HCI +HgCl+H, von derselben Form und analogen Zusammensetzung, wie die erste Chlorkaliumverbindung.

mit Chlorkalium.

> mit Salmiak.

Chlornatrium kann man nur in einem Verhältniss Wenn man Chloroatrium, mit Quecksilberchlorid verbunden erhalten. die kalte Auflösung von Chlornatrium mit Quecksilberchlorid sättigt und verdampfen lässt, so scheidet sich 'eine aus krystallinischen Nadeln bestehende Masse aus, Na Cl + 2Hg Cl + 4H.

Strontium- und Bariumquecksilberchlorid erhält man in nicht gut bestimmbaren Krystallen. Chlorcalcium und Chlormagnesium verbinden sich in zwei Verhältnissen mit dem Quecksilberchlorid. Löst man in einer Chlorcalciumauflösung, bis zur Sättigung, Quecksilberchlorid auf, so sondern sich Tetraëder aus der Auflösung aus, CaCl+5HgCl+8H, welche ziemlich luftbeständig sind. Aus der Auflösung, woraus die Tetraëder sich ausgesondert haben, erhält man beim Verdampfen bei gelinder

mit andern Chlormetallen. Wärme große prismatische Krystalle, welche sehr zerfliefslich sind.

Manganchlorür-Quecksilberchlorid und Eisenchlorür-Quecksilberchlorid erhält man in gut bestimmbaren isomorphen Krystallen, MnGl+HgGl+4H, und FeGl +HgCl+4H; eben so die Kobaltverbindung. Die beiden letzteren Verbindungen zersließen sehr leicht an der Lust. Nickel giebt zwei Verbindungen, wovon die eine in Tetraëdern, wie die Calciumverbindung, krystalligirt.

Quecksilber-

924. Quecksilberchlorid-Ammoniak. Leitet Ammoniak, man einen starken Strom von Ammoniakgas zu Queck-2HgG1+NH3.silberchlorid, und erwärmt es an einer Stelle, so verbindet es sich damit unter Entwickelung von so viel Wärme, dass die Verbindung schmilzt. Am leichtesten erhält man sie, wenn man Quecksilberoxyd mit Salmiak destillirt. Sie besteht aus 2HgCl+NH°, kocht bei 310° und lässt sich überdestilliren, ohne dass sie zersetzt wird;

HsGI+NH' mit Wasser gekocht, zerlegt sie sich. Eine andere Verbindung, HgCl+NH2, erhält man, wenn man zu einer Salmiakauflösung Ammoniak hinzusetzt und zu der Flüssigkeit. welche man bis zum Kochen erhitzt, so lange von einer Quecksilberchloridlösung binzutröpfelt, als die entstandene Fällung sich noch wieder auflöst; beim Erkalten der Flüssigkeit sondert sich die Verbindung in Granatdodecaëdern aus.

Quecksilberbromür.

925. Quecksilberbromür. Versetzt man eine Auflösung von salpetersaurem Quecksilberoxydul mit Bromkalium, so fällt Quecksilberbromfir nieder, welches dem Quecksilberchlorür sehr ähnlich ist. Das Gas desselben hat ein specifisches Gewicht von 9,675.

Ovecksilberbromid.

926. Queck silber bromid. Uebergiesst man Quecksilber mit Wasser und setzt so lange Brom hinzu, bis das Quecksilber sich aufgelöst hat, so erhält man beim Verdampfen der Flüssigkeit farblose Kryetalle von Ouecksilberbromid. Es liefert ganz ähnliche Verbindungen, wie das Quecksilberchlorid, mit dem Quecksilberoxyd nämlich, mit dem Schwefelquecksilber, mit audern Brommetallen (iedoch mit dem Bromkalium nur zwei Verbindungen), dem Ammoniak u. s. w. Das specifische Gewicht des Quecksilberbromidgases beträgt 12.37.

927. Quecksilberjodür erhält man als dunkel-Quecksilbergrünes Pulver, wenn man überschüssiges salpetersaures  $_{Hydrargyrum}$ Quecksilberoxydul mit Jodkalium fällt. Langsam erhitzt, zerfällt es in Quecksilberjodid und Quecksilber. Dasselbe findet Statt, wenn man es mit Jodkaliumlösung oder mit andern Substanzen, die Verwandtschaft zum Quecksilberjodid haben, behandelt. Man erhält es gleichfalls durch Zusammenreiben von Quecksilberjodid mit eben so viel Quecksilber, als das Jodid schon enthält, oder wenn man 8 Th. Quecksilber mit 5 Th. Jod unter Zusatz von etwas Alkohol so lange zusammenreibt, bis die Masse sich in ein dunkelgelbgrünes Pulver umgeändert hat. Es bildet sich dabei unstreitig zuerst Quecksilberjodid. Um etwa gebildetes Quecksilberjodid zu entfernen, wird es mit Weingeist ausgewaschen.

Löst man in einer wässerigen Jodkaliumlösung noch halb so viel Jod auf, als es enthält, und versetzt damit eine salpetersaure Quecksilberoxydullösung, so fällt zuerst Quecksilberjodid nieder, welches aber durch Schütteln der Flüssigkeit sich in einen gelben Körper, 2HgJ + HgJ, umändert. Alkohol zieht daraus kein Jodid aus.

928. Quecksilberjodid fällt als rothes Pulver Quecksilbernieder, wenn man zu der Lösung eines neutralen Quecksilberoxydsalzes Jodkalium hinzusetzt. Am wohlfeilsten erhält man es, wenn man eine Quecksilberchloridlösung Hydrargyrum durch eine Lösung von Eisenjodur fällt. Löst man es biiodalum in einer concentrirten wässerigen Auflösung von Kaliumquecksilberjodid auf, so sondert es sich, beim Erkalten derselben, in bestimmbaren rothen Krystallen aus. bitzt man es, so wird es bei einer gewissen Temperatur gelb; stärker erhitzt, schmilzt es und sublimirt sich. Das heiße Sublimat sieht gelb aus. Bis zu einer be-

flavum.

jodid,

stimmten Temperatur erkaltet, bemerkt man, wie plotzlich die gelbe Farbe in eine rothe übergeht. Krystalle erhalten sich längere Zeit; eine kleine Erschütterung derselben aber bewirkt die Umänderung der gelben Farbe in die rothe. Die gelben Krystalle haben eine von der der rothen durchaus verschiedene Form. so dass der Farbenwechsel unstreitig von der Umänderung der einen Form in die andere berrührt, die Farbe also mit der Krystallform zusammenhängt. Es ist dies das einzige Beispiel dieser Art.

Das Quecksilberjodidgas hat ein specifisches Gewicht von 15,68; es ist der schwerste gasförmige Körper. Wasser ist das Quecksilberjodid sehr wenig löslich, in kochendem Alkohol leichter, auch in Säuren, z.B. Salzsäure, und in Lösungen von Chlorkalium und vielen Ammoniak Verbindungen salzen löst es sich. Es verbindet sich mit andern Jodmetallen, wenn man das Quecksilberiodid in einer Auflösung Jodmeiallen, derselben auflöst. Es löst sich in einer concentrirten Lösung von Jodwasserstoffsäure, und beim Erkalten derselben scheidet sich zuerst Quecksilberjodid aus und nachher bilden sich gelbe, durchsichtige Nadeln, die aus einer Verbindung von Quecksilberjodid mit Jodwasserstoff bestehen und an der Luft sich zerlegen. Die Verbindung mit Jodkalium, KJ+2HgJ+3H, und mit Jodwasserstoff-Ammoniak, NH3HJ+2HgJ+2H, erhält man in gelben Krystallen aus einer sehr concentrirten Auflösung. Verwandtschaft des Jodkaliums zum Jodid ist so groß, dass, wenn man Jodkalium mit Quecksilberoxyd kocht, die Verbindung sich bildet und Kali frei wird. Löst man Quecksilberjodid in einer Auflösung von Quecksilberchlorid auf, so erhält man, je nachdem man mehr Quecksilber- Quecksilberjodid angewandt hat, entweder einen gelben Niederschlag, HgJ+HgCl, oder weiße dendritische Krystalle, HgJ+2HgGl.

mit chlorid,

desselben

Fällt man salpetersaures Quecksilberoxyd zur Hälfte mit salpetermit Jodkalium und verdampst die filtrirte Lösung, so erhält man kleine, glänzende Krystalle, welche, mit Wasser übergossen, roth werden, und in die beiden Quecksilber-Verbindungen, woraus sie bestehen, zerfallen, 2HgJ +HgN. Löst man Quecksilberjodid in kochender überschüssiger Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxyd auf, so scheidet sich beim Erkalten eine perlglänzende Masse aus, HgJ+HgN.

oxyd,

Leitet man Ammoniakgas zu Quecksilberjodid, so erhält man eine weiße Verbindung, HgJ+NH<sup>3</sup>, welche an der Luft ihr Ammoniak abgiebt; versetzt man eine Auflösung von Quecksilberiodid-Kalium mit wässerigem Ammoniak, so fällt ein krystallinischer Körper, 2HgJ +NH3, nieder. Kocht man Quecksilberjodid mit concentrirtem wässerigen Ammoniak längere Zeit, so bildet sich eine braune Verbindung, HgJ+2Hg+HgNH<sup>2</sup>.

929. Quecksilberamidchlorid. Setzt man zu Am-Quecksilbermoniakslüssigkeit so viel Quecksilberchloridlösung, dass Ammoniak im Ueberschuss bleibt, so erhält man einen wei-Hydrargyrum fsen Niederschlag, welcher, gut getrocknet, beim Erhitzen amidatokein Wasser giebt, sondern zuerst Ammoniak, darauf Quecksilberchlorid-Ammoniak und Ammoniak, während in der Re- Mercurius torte ein rother Körper zurückbleibt, der sich bei einer praecipitatus Temperatur von über 360° in Quecksilberchlorür, Quecksilber und Stickstoffgas zerlegt. Hieraus folgt, dass in dem getrockneten Niederschlag kein Quecksilberoxyd enthalten ist, welches beim Erhitzen Sauerstoff an einen Theil des Ammoniaks abgeben würde, so dass Wasser sich gebildet hätte. Nach den damit angestellten Aualysen besteht dieser Körper aus 2Hg, Cl, N, H2, also aus Quecksilberchlorid mit Quecksilberamid, HgCl+HgNH2. Mit kaltem Wasser kann man ihn, fast ohne dass er zersetzt wird, auswaschen, mit kochendem Wasser ausgewaschen oder mit Wasser gekocht, wird er gelb, indem Salmiak sich bildet und im Wasser sich auflöst; dieselbe Zersetzung findet Statt, wenn man ihn mit Kali kocht. Dieser gelbe Körper besteht aus einer Verbindung des

weisen Niederschlags mit Quecksilberoxyd, 2Hg+Hg Cl +HgNH<sup>2</sup>; erhitzt man ihn, so giebt das Quecksilberoxyd Sauerstoff an das Ammoniak ab, und Wasser und Salpetersäure bilden sich. Dieselbe gelbe Verbindung erhält man auch, wenn man zu einer kochenden Quecksilberchloridlösung Ammoniak hinzusetzt und mit heißem Wasser auswäscht. Der weisse Niederschlag löst sich leicht in Säuren auf; von Ammoniak wird er nicht zerlegt. Die gelbe Verbindung wird wieder weiss, wenn man sie mit einer Salmiakauflösung übergießt.

Die Zusammenselzung des albus kann Methode verschieden sein.

Versetzt man bei einer niedrigen Temperatur eine Auflösung von gleichen Theilen Quecksilberchlorid und Salmiak mit kohlensaurem Ammoniak, so fällt zuerst der Kerc. praecip. gewöhnliche weiße Niederschlag zu Boden; filtrirt man schuell die Flüssigkeit ab und stellt sie an einen erje nach der wärmten Ort, so sondern sich weiße, krystallinische Rinden von Ouecksilberchlorid-Ammoniak aus, gemengt Darstellung mit wenig Quecksilberamidchlorid. Nimmt man kohlensaurem Ammoniak die Fällung bei 20° vor, so erhält man ein Gemenge, welches fast aus gleichen Atomen Ovecksilberchlorid-Ammoniak und Ouecksilberamidchlorid besteht; fällt man dagegen mit kohlensaurem Natron bei 0°, so besteht der Niederschlag aus Quecksilberamidchlorid, und der bei 22° gebildete Niederschlag enthält außerdem ein wenig Quecksilberchlorid-Ammoniak; die aus der schnell filtrirten Lösung der Fällung bei 0° nachher sich absetzenden krystallinischen Massen bestehen aus Quecksilberchlorid-Ammoniak, mit wenig Quecksilberamidchlorid gemengt, die von der Fällung bei 22º aus der filtrirten Flüssigkeit nahe aus gleichen Die Bildung von Quecksilber-Atomen von beiden. chlorid-Ammoniak beruht darauf, dass das Quecksilberamidchlorid, wenn es sich auch schon gebildet hat, sich in einer Auflösung von Salmiak und Quecksilberchlorid auslöst und in jenen Körper umändert; auch in einer kochenden concentrirten Salmiaklösung löst sich das Ouecksilberamidehlorid auf und erleidet dieselbe Ver-

änderung. Aus der heißen concentrirten Auflösung scheidet sich beim Erkalten Quecksilberchlorid-Ammoniak in kleinen Krystallen aus, welches man sogleich an seiner leichten Schmelzbarkeit erkennen kann. Der nach der alten Methode bereitete Mercurius praecipitatus albus musste daher je nach der Temperatur, bei welcher die Fällung Statt fand, ein Gemenge von Quecksilberamidchlorid mit Quecksilberchlorid-Ammoniak sein, und war, je mehr Quecksilberchlorid-Ammoniak er enthielt, um so leichter schmelzbar.

Setzt man allmählig Ammoniak zu einer Quecksilberchloridlösung hinzu, die jedoch im großen Ueberschuss bleiben mus, so erhält man einen weissen Niederschlag, 3HgCl+HgNH<sup>3</sup>.

Den rothen Körper (§. 929.) erhält man am Quecksilberreinsten, wenn man den weißen Niederschlag, das Queck-Quecksilbersilberamidchlorid, in einem Metallbade so lange erhitzt, stickstoff. bis sich etwas Quecksilberchlorur sublimirt hat. Er besteht aus krystallinischen Schüppchen und hat ganz das Ansehn des krystallinischen Quecksilberoxyds: er ist in Wasser unlöslich, von den löslichen Alkalien wird er selbst beim Kochpunkt der Flüssigkeit nicht verändert; mit verdünnter und concentrirter Salpetersäure und ziemlich concentrirter Schwefelsäure kann die Verbindung gekocht werden, ohne dass sie sich zersetzt oder aufgelöst wird; mit concentrirter Schwesel- oder Salzsäure gekocht, löst sie sich auf und zersetzt sich; es entwickelt sich dabei kein Gas; in der salzsauren Flüssigkeit ist Ouecksilberchlorid und Ammoniak enthalten. Erhitzt man sie bis jenseits des Kochpunkts des Quecksilbers, so entweicht Stickstoffgas, und Quecksilberchlorur und Quecksilber sublimiren sich. Diese Verbindung besteht aus 2HgCl + Hg3N. Beim Erhitzen des Quecksilberamidchlorids haben sich demnach 3 Atome. 3(Hg Cl +HgNH2) desselben so zersetzt, dass 2 Atome Ammoniak, 2NH\*, und 1 Atom Quecksilberchlorid, HgGl, sich ausgeschieden, je zwei Atome von dem ausgeschiedenen Ouecksilberchlorid sich mit 1 Atom Ammoniak zu

Quecksilberchlorid-Ammoniak vereinigt haben und \( \frac{3}{2} \) des Ammoniaks frei entwichen sind: 2.(3(Hg Cl + HgNH²) = 2.(2HgCl + Hg²N), 2Hg Cl + NH² u.3NH². Das Quecksilber verhält sich in diesen Verbindungen eben so wie das Kalium gegen Ammoniak. Der olivenfarbene Körper, welchen man durch Einwirkung von Kalium auf trockenes Ammoniakgas erhält, ist Kaliumamid, KNH², und der graphitähuliche, welcher durch Erhitzen des Kaliumamids entsteht, wobei auch 3 Atome desselben zersetzt werden und 2 Atome Ammoniak fortgehen, Kaliumstickstoff, K²N.

Quecksilberstickstoff, Hg<sup>3</sup>N.

Quecksilberstickstoff. Leitet man zu Quecksilberoxyd zuerst so lange trocknes Ammoniakgas, als es noch etwas davon aufnimmt, erhitzt es dann in einem Oelbade bis 150° und erhält es, indem man fortdauernd Ammoniakgas darüber leitet, bei dieser Temperatur, so lange sich noch Wasser bildet, so erhält man ein braunes Pulver. Quecksilberstickstoff; verdünate Salpetersäure zieht in der Kälte das etwa beigemengte Quecksilberoxydul aus, concentrirte erwärmte Salpetersăure zersetzt es. In Chlorwasserstoffsaure löst es sich sogleich auf, indem sich Quecksilberchlorid und Salmiak bilden. Erhitzt, detoniren selbst kleine Mengen sehr heftig und unter Lichtentwickelung fast wie Jodstickstoff. Dasselbe findet Statt, wenu man es reibt, mit dem Hammer darauf schlägt, oder einen Tropfen concentrirte Schweselsäure darauf fallen lässt. Mit Kupferoxyd erhitzt, bildet es kein Wasser. Ist es vollkommen rein von Quecksilberoxydul und Oxyd, so besteht es nach diesem Verhalten aus Hg' N.

Quecksilbercyanid, Hg Gy.

932. Quecksilbercyanid. Quecksilbercyanür scheint nicht zu existiren, denn das Oxydul, mit Cyanwasserstoffsäure übergossen, giebt Quecksilbercyanid und metallisches Quecksilber. Kocht man 2 Th. reines Berlinerblau mit 1 Th. Quecksilberoxyd und 8 Th. Wasser, so scheidet sich eine Verbindung von brauner Farbe aus, woraus durch Säuren Eisenoxyd ausgezogen wird, indem der Rückstand Berlinerblau giebt, die jedoch noch nicht näher untersucht worden ist; offenbar hat aber ein

Theil des Eisencyanids des Berlinerblau's mit dem Quecksilberoxyd sich zersetzt. Durch Verdampfen der filtrirten Auflösung bis zur Krystallisation, erhält man das Quecksilbercyanid, beim Erkalten derselben, in durchsichtigen, farblosen Krystallen. Enthalten diese Eisen, so dampft man sie zur Trochue ab und löst sie wieder in Wasser auf; wobei das Eisen zurückbleibt. Das Quecksilberoxyd zersetzt fast alle Cyanverbindungen. Das Cyanquecksilber wird von keiner Sauerstoffsäure zerlegt; von Salpetersäure wird es aufgelöst. Von den Wasserstoffsäuren wird es zersetzt; erhitzt, zerfällt es in Quecksilber und Cyangas. Es ist wasserfrei. Kocht man es mit Oxyd, so wird viel davon aufgelöst; die Auflösung reagirt alkalisch und giebt beim Verdampfen kleine Krystalle.

Kaliumquecksilbercyanid erhält man, wennVerbindungen man Quecksilbercyanid in Cyankalium auflöst; es kry-des Quecksilstallisirt in regulären Octaëdern, KGy+HgGy. Na-Cyankalium, trium-, Barium-, Calcium-, Magnesiumquecksilbercyanid mit andern erhält man auf ähnliche Weise, wie die Kaliumverbin-Cyanmetallen, dung, in Krystallen.

Das Quecksilbercyanid verbindet sich mit vielen mit andern Chlor-, Brom-, Jodmetallen, und mit vielen Sauerstoffsalzen. Man erhält diese Verbindungen, wenn man das Quecksilbercyanid mit diesen verschiedenen Verbindungen in Wasser auflöst und die warmen concentrirten Auflösungen zur Krystallisation hinstellt. Nur einige mufs man unter der Luftpumpe abdampfen. In bestimmbaren Krystallen oder krystallinisch erhält man die Verbindungen des Quecksilbercyanids mit Chlorkalium, KCl+HgCy+H, mit Chlornatrium, NaCl+HgCy, mit Chlorwasserstoffammoniak, NH3HCl+HgCy, mit Chlorbarium, BaCl+HgCy+4H, mit Chlornatrium, CaCl+2HgCy+6H, mit Chlormagnesium, MgCl+2HgCy+2H, mit Manganchlorür, MnCl+HgCy+3H, mit Chlorzink, ZnCl+2HgCy+6H, mit Chlornickel, NiCl+HgCy

+6萬, mit Chlorkobalt, 2Co Cl+Hg Cy+4萬, mit Queck-silberchlorid, Hg Cl+Hg Cy, ferner mit Bromkalium, KBr+2Hg Cy+4前, Bromnatrium, Na Br+2Hg Cy+3前, Brombarium, Ba Br+2Hg Cy+6前, und Bromstrontium, SrBr+2Hg Cy+6前, mit Jodkalium, KJ+2Hg Cy, und Jodcalcium, Ca J+2Hg Cy+6前.

Mit chromsaurem Kali, 2KCr+3HgGy, oder KCr+2HgGy, und mit ameisensaurem Kali, KF+HgGy, und ameisensaurem Ammoniak, erhält man es verbunden, wenn man die Auflösungen beider Salze mit einander mischt und zur Krystallisation abdampft.

Halb-Schwefelquecksilber, Hg S.

933. Schwefel und Quecksilber. Halb-Schwefelquecksilber erhält man durch Zerlegung eines Oxydulsalzes mit Schwefelwasserstoff. Es ist ein schwarzes Pulver, welches bei erhöhter Temperatur sich in metallisches Quecksilber und Einfach - Schwefelquecksilber zerlegt.

Einfach-Schwefelquecksilber, Hg S.

934. Fällt man Quecksilberoxydsalze, oder die dem Oxyd entsprechenden Verbindungen des Chlors u. s. w. mit Schwefelwasserstoff, so entsteht zuerst eine weiße Verbindung, welche aus der angewandten Quecksilberverbindung und Schweselquecksilber besteht, z. B. HgN+2HgS, wenn man das salpetersaure, und Hg2S+HgS, wenn man das schwefelsaure Quecksilberoxyd fällt. Das Quecksilberchlorid-Schwefelquecksilber, HgCl+2HgS, wird nicht durch Wasser, Salpeter- oder Chlorwasserstoffsäure verändert. Mit Kali zerlegt es sich in eine Verbindung von Quecksilberoxyd mit Schwefelquecksilber und in Chlorkalium. Setzt man die Fällung mit Schwefelwasserstoffgas längere Zeit fort, so bildet sich ein schwarzer Niederschlag, welcher Einfach - Schwefelquecksilber ist; erhitzt, sublimirt er sich und ändert sich vollständig in Zinnober um, ohne dass dabei ein anderes Product sich bildet. selbe Verbindung erhält man mit schwarzer Farbe, wenn man Schwefel und Quecksilber lange Zeit zusammen

reibt. Ein Gemenge dieses Körpers mit Schwefel wird als Arzneimittel angewandt, und ist unter dem Namen Aethiops mineralis bekannt. Man nimmt gleiche Theile Quecksilber und Schwesel, und setzt das Reiben so mineralis. lange fort, bis Salpetersäure kein Quecksilber aus einer herausgenommenen Probe mehr auflöst, denn das Einfach-Schwefelquecksilber ist in Salpetersäure unlöslich: beigemengtes Quecksilber wird aber sogleich aufgelöst. Dieses Präparat besteht aus einem innigen Gemenge von Einfach-Schwefelquecksilber und Schwefel, welchen man leicht durch Schwefelkohlenstoff ausziehen kann.

Reibt man 6 Th. Ouecksilber mit 1 Th. Schwefel Zinnober. zusammen und unterwirft das Gemenge der Sublimation, so erhält man Zinnober, dessen Darstellung im Großen Eigenschafnachher angeführt werden soll. Die Farbe des Zinnobers ist ein schönes Roth, mit etwas Gelb gemengt. Er verslüchtigt sich, ehe er schmilzt. Das Zinnobergas ist etwas bräunlich gefärbt und hat ein specifisches Gewicht von 5,39; es sind demnach in 1 Maass desselben 1 Maas Schwefelgas und 2 Maas Quecksilbergas enthalten. In der Natur kommt der Zinnober in schönen Krystallen vor; sein specifisches Gewicht beträgt 8,1. Auf nassem Wege bereitet, kann man das Einfach-Schwefelquecksilber, welches man durch Schwefelwasserstoff erhält, leicht und schnell in das rothe umändern, wenn man es mit einer Auflösung von Fünffach-Schwefelkalium bis zu einem bestimmten Punkt eindampft. Die Umänderung des schwarzen Pulvers in die rothe Verbindung beruht wahrscheinlich darauf, dass sich der desselben auf nassem VVege. schwarze Körper in der Lösung einer Verbindung von Einfach-Schwefelquecksilber mit Schwefelkalium auflöst und herauskrystallisirt, und in der Stelle des herauskrystallisirten sich wieder neues auflöst, so dass diese Erscheinung ganz von derselben Art ist, als wenn man einen pulverförmigen Niederschlag mit seiner concentrirten Auflösung stehen lässt, in welcher er sich nach und nach auflöst, indem aus derselben Auflösung sich Kry-

stalle aussondern, da das Lösungsvermögen der Körper

durch die Krystallisationskraft vermindert wird; vielleicht kommt auch noch binzu, dass die rothe eine innigere Verbindung von Schwefel und Ouecksilber als die schwarze ist. Erhitzt man den auf nassem Wege bereiteten Zinnober, bis er sich verflüchtigt, so wird er schwarz, und behält selbst zerrieben und sublimirt diese schwarze Farbe. Uebergielst man das auf nassem Wege bereitete Schweselquecksilber mit Beguins rauchendem Geist (s. o. §, 113.), so verwandelt es sich zuerst in ein metallisches Pulver und dieses nach einigen Tagen in feine Nadeln, krystallisirten Zinnober. Fällt man Quecksilberoxyduloder Oxydsalze mit löslichen Schwefelsalzen, so fallen Verbindungen von Halb- oder Einfach-Schwefelquecksilber mit den sauren Schweselmetallen nieder; sind diese flüchtig, wie z. B. das Fünffach-Schwefelarsenik, so sublimirt sich die Einfach-Schwefelquecksilber Verbindung Verbindung unzersetzt. Schwarzes Einfach-Schwefelquecksilber löst sich in einer concentrirten Auflösung von Schwefelkalium auf. Dampft man die Auflösung bis zu einem bestimmten Punkt ein, so erstarrt sie beim Erkalten zu einer Masse von feinen, farblosen Nadeln, KS+HgS+5H. Mit Wasser übergossen, wird sie zerlegt, indem sich schwarzes Schwefelquecksilber ausscheidet. Erhitzt man Einfach-Schwefelquecksilber beim Zutritt der Luft, so zerlegt es sich in metallisches Quecksilber und schwef-Mit kohlensauren und kaustischen Alkalichte Säure. lien, oder mit alkalischen Erden geglüht, entwickelt sich Quecksilber, und ein Schwefelmetall und schwefelsaures Salz bleiben zurück, 4HgS und 4Ca=4Hg, CaS und Die Auflösungen der kaustischen Alkalien und starken Säuren wirken nicht auf das Schwefelquecksilber ein; von Königswasser wird es aufgelöst.

mit Schwefelkalium.

Amalgame.

935. Das Quecksilber verbindet sich mit den meisten Metallen, diese Verbindungen nennt man Amalgame: man erhält sie, indem man entweder die Metalle blos mit Quecksilber in Berührung bringt, oder sie damit er-

hitzt, oder ein lösliches Metallsalz durch Quecksilber fällt. Mit Kalium und Natrium verbindet sich das Quecksilber unter Entwickelung von Wärme, so dass man nur kleine Mengen zusammen erhitzen darf, mit Gold und Silber zu krystallisirbaren Verbindungen. Löst man Gold oder Silber in kochendem Quecksilber auf, wovon man einen Ueberschufs nimmt, und lässt die Flüssigkeit erkalten, so findet man, dass aus dem flüssigen Quecksilber eine bestimmte Verbindung herauskrystallisirt ist, welche man, wenn man das flüssige Quecksilber abpresst. ziemlich rein erhalten kann. Die Krystalle dieser Verbindungen, welche in Quecksilber aufgelöst waren, durchziehen beim Erkalten die ganze Masse, so wie man es auch bei einer erkalteten Auflösung des Schwefelwismuths in metallischem Wismuth und bei vielen Metalllegirungen beobachtet. In dem von den Krystallen abgepressten Quecksilber ist nur sehr wenig von dem andern Metall enthalten. Eine bestimmte Verbindung von Quecksilber und Silber, Ag Hg2, erhält man in schönen Krystallen, wenn man ein Amalgam von 7 Th. Quecksilber und 1 Th. Silber mit 3 Th. einer gesättigten Auflösung von salpetersaurem Silberoxyd und 2 Th. einer gesättigten Auflösung von salpetersaurem Quecksilberoxyd übergiesst. Die Krystalle reihen sich in Veräste lungen so an einander, dass sie bis an die Obersläche der Flüssigkeit reichen; man nannte sie deshalb Dianenbaum.

936. Mit Zinnamalgam wird das Spiegelglas belegt. Belegung Man breitet Stanniol auf einem Tisch aus Steinplatten, des Glascs mit deren Oberstäche horizontal sein muss, aus, und giest Zinnamalgam. dann Quecksilber auf das Zinn, welches daran hastet und sich darauf verbreitet. Das Spiegelglas schiebt man so auf das Stanniol, das es nicht aus dem Quecksilber herauskommt und das Stanniol nicht berührt. Ist die ganze Platte auf das Stanniol aufgeschoben, so wird sie mit einem Gewicht beschwert und etwas geneigt, damit das überschüssige Quecksilber abläust; dann beschwert

45 \*

man die ganze Fläche mit Gewichten und neigt sie allmahlig ein wenig. Zuletzt wird sie so geneigt, dass eine Spitze nach unten gekehrt ist. Auf diese Weise läuft alles überschüssige Quecksilber ab, und das Zinn und Quecksilber, indem sie sich allmählig in Berührung mit dem Glase verbinden, haften fest daran. Das Spiegelamalgam wird wohl durch Silber verdrängt werden.

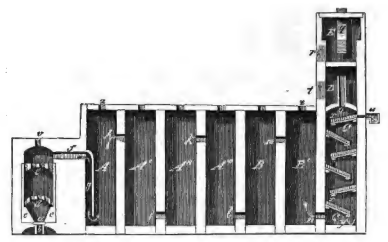
des

937. Fast alles Quecksilber wird aus dem Zinno-Ouechsilbers ber, welcher aus Schwesel und Quecksilber besteht. zewonnen. Mit dem Zinnober kommt in geringer Menge metallisches Quecksilber vor. Das Selenzinkquecksilber, das Quecksilberchlorur und das Silberamalgam sind sehr seltene Mineralien. Zu Idria in Illyrien, zu Almaden in Spanien und in Peru wird die größte Menge Quecksilber gewonnen; die Quantität, die man bei Zweibrücken und an andern Orten gewinnt, ist nur gering. kommt der Zinnober in einer besonderen Formation vor, welche zu den jüngsten Bildungen des Uebergangsgebirges zu gehören scheint; auf dem älteren Alpenkalk liegt nämlich ein sandiger Magnesiakalkstein (Korallenstein), auf diesem ein schwarzer Schiefer, und darauf ein Lager von Kalkbreccia, welche mit Zinnober durchdrungen ist, und auf diesem ein rother Sandstein. Zinnober findet man sehr selten rein, er ist gewöhnlich mit fremden Substanzen aufs Innigste verbunden. Die Stahlerze, welche 50 bis 60 p. C., die Lebererze, die 40 bis 50 p. C. Quecksilber enthalten, kommen im schwarzen Schiefer vor. Das Korallenerz enthält 15 bis 20 p. C. Quecksilber; die Ziegelerze, welche Schiefer oder Sandstein, mit Zinnober durchdrungen, sind, enthalten 10 bis 20 p. C. Dic Erze werden zuerst in der Grube geschieden; die ärmeren werden aufbereitet, wie das Blei aus Silbererzen.

Darstellung

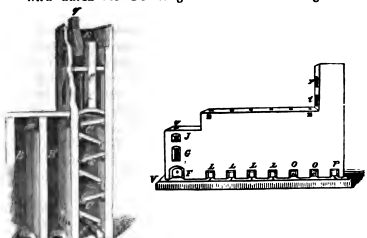
Die Darstellung des Quecksilbers aus dem Zinnober in Idria beruht darauf, dass, wenn der Zinnober bei Zutritt der Luft erhitzt wird, der Schwesel desselben sich mit dem Sauerstoff zu schweflichter Säure verbindet, und Quecksilber metallisch und luftförmig sich ausscheidet, wie man dieses leicht zeigen kann, wenn man ein kleines Stückchen Zinnober in einem offenen Glasrohr erhitzt.

Zwei Oefen sind mit einander verbunden, so dass sie eine gemeinschaftliche Hinterwand haben; die Länge eines Ofens beträgt 90 Fuss. Auf das mit Löchern versehene Gewölbe d werden zuerst große zinnoberhaltige Steine so gelegt, dass der Zug gehörig Statt findet und sie für die kleineren Erzstücke, welche man darauf schüttet, die Unterlage bilden. Bis zum Gewölbe e wird der Ofen mit Erz angefüllt. Sehr kleine Erzstücke füllt man in platte runde Schüsseln von 11 Zoll Durchmesser und 3 Zoll Höhe; die Schüsseln stellt man auf den



Rost des Gewölbes e so dicht neben einander, das sie sich berühren, in 7 bis 8 Schichten über einander. Zur Verarbeitung des Schlieches, des Grubenkleins, des mit Russ verunreinigten Quecksilbers u. s. w., hat man einen besonderen Doppelofen, welcher dem andern ganz ähnlich ist, und hauptsächlich nur dadurch verschieden, dass in dem vorderen Raum drei Gewölbe, auf welche man nur Schüsseln stellt, befindlich sind. Ist der Ofen gefüllt, so werden die Eintra-

gungsöffnungen G, J zugemanert, und das Brennmaterial wird durch die Oeffnung F auf den Rost a geworfen.



Es wird zuerst nur sehr langsam gefeuert, damit die Feuchtigkeit entweichen kann. Erscheint der Rauch, welcher aus dem Schornstein fortgeht, dunkel, so verstärkt man die Hitze bis zum Glühen des Erzsatzes; ist dieses erfolgt, so wirst man noch einmal Brenumaterial auf den Rost, verschliesst die Thür und lässt den Ofen er-Damit zum Erze hinreichend sauerstoffhaltige Lust zugeführt werde, sind unter dem Roste in dem Gemäuer c Kanäle angebracht. Die heißen Gasarten strömen durch den Kanal f in die Kammer A, in welcher der Mantel g bewirkt, dass sie bis nahe an den Boden heruntersteigen müssen; aus dieser Kammer strömen sie in die nächstfolgenden sechs Kammern, und zwar so, dass, wenn sie in die eine Kammer oben, sie in die nächstfolgende unten einströmen. In der siebenten Kammer fliesst aus dem Behälter a fortdauernd kaltes Wasser auf das Brett x, und von diesem auf die andern Bretter, dem heißen Luftstrom entgegen; zuletzt fliesst es in einen Behälter ab. Die letzten Spuren Quecksilber werden in den Rauchkammern D und E verdichtet. In die Kammer D strömen die Gasarten durch den Schorn-

stein o oben ein, und unten durch den Schornstein s iu die Rauchkammer E aus; aus dieser entweichen sie durch den Schornstein q in die Luft, Entweicht kein Rauch mehr aus dem Schornstein, und findet man, indem man die Löcher z öffnet, dass der Ofen gehörig erkaltet ist, so lässt man kalte Lust einströmen. Da der Boden der Kammern, welcher aus Lehm geschlagen wird, sich nach vorne neigt, so läuft während des Brandes das Quecksilber, welches sich in den vier ersten Kammern verdichtet, durch die Rinne VV sogleich in die Quecksilbersammlungskapelle, welche in der Verpackungskammer steht. In den Kammern BB verdichtet sich fast nur Wasser: das wenige Quecksilber, welches sich darin niederschlägt, sammelt sich, mit vielem Russ verunreinigt, in den Kapellen ww an. Das mit Russ, Mörtel und saurem Wasser verunreinigte Quecksilber, welches man durch Abkehren der Wände erhält, wird mit Asche versetzt und auf einer gegen die Quecksilberrinne geneigten Fläche mit hölzernen Keulen zerrieben. Das ausgedrückte Quecksilber sliesst in die Rinne, und der Rückstand wird in Schüsseln wieder beim nächsten Brand in den Ofen gesetzt. Das Quecksilber wird durch Zwillichbeutel filtrirt, und entweder in Beuteln, welche aus einem zusammengeschlagenen, sämisch gegerbten Hammelfell bestehen, oder in Flaschen aus Schmiedeeisen, welche in der Nähe von Idria versertigt werden, verschickt. Beutel (kastilianische Verpackungsart) enthalten 50 Pfund und 10 Loth Aufgabe, die Flaschen 61 Pfund 22 Loth und 4 Loth Aufgabe.

939. Bei Zweibrücken wird das Erz, welches Zin- bei Zweinober und Kalkerde enthält, in Flaschen von Gusseisen, welche man auf ähnliche Weise, wie bei der Darstellung der Nordhäuser Schwefelsäure, über und neben einander in einen Galeerenofen stellt, erhitzt. Die Flaschen versieht man mit thönernen Vorlagen, in welche man Wasser gießt, und die Fugen werden bis auf eine kleine Oeffnung mit Lehm verstrichen. Bei dieser Destillation verliert man nur sehr wenig Quecksilber, und gewiss viel

weniger als in dem Quecksilberofen; der Verbrauch an Brennmaterial ist bei dieser Methode jedoch viel größer. Der Proceis beruht darauf, dass, wenn Schweselquecksilber mit Kalkerde erhitzt wird, schwefelsaure Kalkerde und Schweselcalcium sich bilden, und das Quecksilber luftförmig entweicht.

Darstellung

940. Zinnober wird als rothe Malerfarbe in so des Zinnebers großer Menge verbraucht, dass allein in Idria 600 bis 1000 Centner dargestellt werden. Findet man hinreichend reines Erz, welches jedoch selten ist, so wird es als Malerfarbe verkauft. Die größte Menge Zinnober wird durch Sublimation, aber auch auf nassem Wege wird eine nicht unbedeutende Menge verfertigt. In Idria schüttet man gepulverten Schwefel und Quecksilber in kleine Fässer, die sich um ihre Axe drehen, indem eine gezahnte Stange, welche sich hin und her bewegt, in ein an jeder Tonne besestigtes gezahntes Rad eingreift. In jedes Fass schüttet man 42 Pfund Quecksilber und 8 Pfund Schwefel; also etwas mehr Schwefel, als nothwendig ist, damit sich alles Quecksilber mit dem Schwefel verbindet; dies ist aber vortheilhaft, weil inwendig in den eisernen Sublimirgefäßen sich eine Kruste von Schwefeleisen bilden kann, ohne daß Zinnober zersetzt wird. Wenn im Sommer das Fass zwei Stunden, im Winter drei Stunden in Bewegung war, so hat sich unter einer schwachen Temperaturerhöhung das Gemenge in ein kaffeebraunes Pulver verwandelt. auf trocknem, 100 Pfund von diesem Pulver schüttet man in einen eisernen Sublimirkolben, welcher noch heiss von der vorhergehenden Sublimation ist, und auf den Kolben setzt man einen eisernen Helm, welchen man beschwert. Quecksilber und Schwefel verhinden sich heim Erhitzen des Kolbens unter Explosion: ist diese erfolgt, so setzt man statt des eisernen einen thönernen Helm auf und steigert die Hitze allmählig. Erscheinen im Rohre des Helms Dämpfe, welche sich ansetzen, so steckt man an das Rohr noch andere Röhren, und au diese eine Vorlage, in welcher man kleine Oeffnungen lässt, damit

Dämpfe entweichen können; alle andere Oeffnungen und Fugen werden mit Lehm verschmiert. Wenn die Sublimation vollendet ist, so lässt man den Apparat erkalten, zerschlägt darauf den Helm, und schlägt den in der Vorlage befindlichen Zinnober heraus. Den Zinnober, welcher sich in den Röhren angesetzt hat, stößt man heraus, reinigt ihn mit einem Pinsel, und bringt ihn als Stückzinnober in den Handel. Was abfällt und mit Schwefel oder Quecksilber gemengt ist, wird wieder mit der nächsten Post sublimirt; das Uebrige wird zwischen Steinen, welche den gewöhnlichen Mühlsteinen ähnlich sind, gemahlen. Je länger man das Mahlen fortsetzt, desto feiner und heller wird der Zinnober. Der Zinnoberbrei wird zuerst mit kaltem Wasser angerührt, und, wenn dieses abgelassen, mit heißem übergossen. Den Zinnober, welchen man 40 Stunden gemahlen hat, übergiesst man mit heißer Lauge, und den, welchen man 30 Stunden gemahlen hat, kocht man eine Viertelstunde lang damit: darauf wird er zu wiederholten Malen mit heißem und kaltem Wasser gewaschen, und nachher in Schüsseln auf eisernen Platten, unter welche der Zug von den Sublimirgefäsen geht, getrocknet. Zinnober wird in braungefärbten Hammelfellen verpackt, und zwar zu 25 Pfund. In Holland und verschiedenen andern Ländern stellt man gleichfalls Zinnober durch Sublimation dar; die Methode, welche man in Idria befolgt, ist jedoch die zweckmässigste. Ein Zusatz von Schwefelantimon vermehrt die Schönheit des Zinnobers nicht.

941. Auf nassem Wege stellt man den Zinnober auf nassem in einem Kolben dar, welcher durch eine Vorrichtung in einer fortdauernden, schüttelnden Bewegung erhalten wird. Auf 300 Th. Quecksilber nimmt man 114 Th. Schwefel, 75 Th. Kali und 400 Th. Wasser. muss das Gemenge bei 45° zu erhalten suchen; das verdampfende Wasser wird ersetzt. Man erhält den Zinnober in verschiedenen Nüancirungen, je nachdem man die Temperatur steigert und die Flüssigkeit sich concentri-

ren lässt, und schöner als durch die Sublimation, so dass der gut bereitete dem besten chinesischen nicht nachsteht.

34. Tantal. 35. Niobium. 36. Pelopium.

Die Mineralien, welche unter dem Namen Tantalit bekannt sind, enthalten als wesentliche Basen Manganoxydul und Eisenoxydul, und drei verschiedene Säuren. die große Aehnlichkeit mit einander haben: Tantalsaure, Niobsaure und Pelopsaure. Das Gemenge dieser Sauren erhält man frei von den andern zugleich mit im Tantalit enthaltenen Substanzen, wenn man das geschlämmte Pulver mit dem Sechsfachen seines Gewichts an saurem schweselsauren Kali so lange schmilzt, bis es sich vollständig auslöst. Uebergiesst man die geschmolzene Masse mit Wasser, so bleiben im ungelösten Rückstande die Säuren, mit Schwefelsäure verbunden, zurück. Gewöhnlich enthalten sie noch Eisenoxyd, Zinnoxyd und Wolframsäure, welche als fremde Beimengungen im Tantalit enthalten sind. Man übergiesst sie mit Ammoniak und mit Schwefelwasserstoff-Ammoniak, wodurch diese Metalle in Schwefelmetalle umgeändert werden: Schwefelsäure verbindet sich mit dem Ammoniak, und die drei Sänren werden nicht zersetzt. Schwefelzinn und Schwefelwolfram lösen sich in der Flüssigkeit auf, und wenn man diese durch Auswaschen entfernt hat, so zieht man das Schweseleisen durch Salzsäure aus und wäscht den Rückstand, worin die Hydrate der Säuren enthalten sind. mit Wasser aus.

Im Tantalit aus Finnland, der ein spec. Gew. von 7,0—7,6 hat, und im Yttrotantal ivon Fablun ist Tantalsäure enthalten, in dem von Bodenmais (Columbit), dessen spec. Gew. 5,704, ungefähr gleiche Theile Pelop- und Niobsäure, der amerikanische besteht aus Niobsäure mit wenig Pelopsäure und hat ein spec. Gew. von 5,323. Im Aeschynit ist von diesen Säuren nur Niobsäure enthalten.

Von diesen drei Säuren ist die Tantalsäure am vollständigsten untersucht worden, von den beiden andern wird eine sehr gründliche und weitläufige Untersuchung bald erscheinen. Was bisher darüber bekannt gemacht ist und hier angeführt werden wird, soll nur dazu dienen, um die Eigenthümlichkeit derselben und ihre Verschiedenheit von der Tantalsäure zu beweisen. Im Uebrigen darf man annehmen, dass die Metalle der beiden Säuren und ihre Verbindungen ganz ähnliche Erscheinungen darbieten werden, wie die vom Tantal angeführten.

942. Tantal erhält man in zusammenhängenden, Darstellung schwarzen Rinden, wenn man zu Tantalchlorid trockenes Ammoniakgas leitet, und die Verbindung bei einer sehr hohen Temperatur in einem Kohlenfeuer erhitzt, wobei sich der Wasserstoff des Ammoniaks mit dem Chlor Auch kann man das Metall auf dieselbe Weise erhalten, wie Kiesel, indem man Fluortantalkalium mit Kalium mengt, erhitzt, und die Masse, wenn die Zersetzung unter Feuererscheinung erfolgt ist, mit Wasser auszieht und gut auswäscht.

Tantala.

943. Das Pulver, welches zurückbleibt und metalli-Physikalische, sches Tantal ist, sieht eisengrau aus und nimmt unter dem Polirstahle Metallglanz an. Man hat es noch nicht geschmolzen. Beim Zutritt der Luft erhitzt, verbrennt es vollständig zu Tantalsäure. Mit Schwefelsäure, Salpeter- chemische säure und Königswasser kann es gekocht werden, ohne Eigenschaften desselben. dass es sich im mindesten verändert. Mit Fluorwasserstoffsäure; besonders wenn Salpetersäure gegenwärtig ist, giebt es sogleich Fluortantal, und mit Kalihydrat geschmolzen, oxydirt es sich unter Wasserstoffentwickelung zu Tantalsäure. Mit Kohle geschmolzen, wird die Tantalsäure nur da, wo sie mit der Kohle in Berührung ist, zu einem zusammenhängenden Metall reducirt: dieses leitet die Elektricität, während das Pulver sie nicht leitet.

Das Tantal verbindet sich in zwei Verhältnissen mit dem Sauerstoff. Die Tantalsäure enthält 11,513 Sauerstoff; die Zusammensetzung derselben wurde durch Oxydation des Schwefeltantals bestimmt. In den tantalsauren

Salzen verhält sich der Sauerstoff der Basis zum Sauerstoff der Säure, wie 1:3. Der Sauerstoff des Tantaloxyds verhält sich zu dem der Säure, bei derselben Menge Metall, wie 2:3.

Tantalosyd. 944. Das Tantaloxyd, Ta, erhält man, wenn man Tantalsäure im Kohlentiegel im Gebläseofen erhitzt. Es ist dunkelgrau und giebt zerrieben ein dunkelgraues Pulver. Es ritzt das Glas, wird von keiner Säure oxydirt, noch aufgelöst. Mit Kali geschmolzen, oxydirt es sich zu Tantalsäure. Es kommt in der Natur in einer Tantalitart von Finnland vor.

945. Die Tantalsäure, welche man auf die oben Darstellung, angegebene Weise aus dem Tantalit von Finuland erhalt, ist ein weißes Pulver, Tantalsaurchydrat, Ta H2. Sie rothet das Lackmuspapier; erhitzt, giebt sie ihr Wasser ab und verliert diese Eigenschaft. Das Tantalsaurehydrat ist in kaustischem Kali auflöslich, und aus den kohlensauren Alkalien treibt es selbst bei der Kochhitze die Kohlensäure nicht aus. Vom zweifach-oxalsauren Kali wird sie, wenn man sie mit einer Auflösung desselben kocht, aufgelöst. Die schweselsaure Tantalsäure löst sich in Salzsäure auf, und durch Schweselsäure wird sie vollständig wieder ausgefällt. Krystallisirbare Verbindungen derselben mit Säuren oder Basen, mit Ausnahme des Natronsalzes (s. u. §. 951.), sind nicht bekannt. Bei der Glühhitze sieht die Tantalsäure gelb aus, erkaltet wird sie wiederum weiss.

Eigenschaften derselben.

Beim Tantalsäurehydrat kann man, wenn man es glüht, sehr oft die Erscheinung des Verglimmens beobachten. Die geglühte Tantalsäure ist in wässerigem Kali und andern Auflösungsmitteln unlöslich, nur wenn man sie mit zweifach schwefelsaurem Kali oder Natron schmilzt, erhält sie ihre vorige Löslichkeit wieder. Mit kohlensauren Alkalien geschmolzen, treibt sie die Kohlensäure aus. Die schwefelsäurehaltige Tantalsäure löst sich, so lange sie noch nass ist, in concentrirter Salzsäure aus; setzt man ein wenig Zink zu dieser Flüssigkeit hinzu, so

färbt sie sich zuerst schön blau und nachher dunkelbraun, und Ammoniak fällt daraus einen dunkelbraunen Körper, welcher wahrscheinlich Tantaloxyd ist.

eine pulverförmige, graue, metallisch-glänzende Masse; beim Zutritt der Lust erhitzt, verbrennt es, indem schweflichte Säure entweicht und Tantalsäure sich bildet, welche etwas Schwefelsäure zurückhält, die man nur dadurch. dass man sie mit kohlensaurem Ammoniak versetzt und glüht, austreiben kann. Durch Salpetersäure wird es nicht oxydirt, aber durch kochendes Königswasser. Mit kaustischem Alkali geschmolzen, löst es sich darin auf: übergiesst man die geschmolzene Masse mit Wasser, so

946. Schwefeltantal, TaS\*, erhält man, wenn Schwefelman über Tantalsäure, welche man in einem Porzellanrohre so stark erhitzt, als das Rohr es zulässt. Schwefelkohlenstoff leitet. Der Schwefel verbindet sich mit dem Tantal zu Schweseltantal, und der Sauerstoff der Tantalsäure mit dem Kohlenstoff zu Kohlenoxydgas. Das Rohr verschliesst man nach beendigter Operation und lässt es erkalten. Das Schwefeltantal, welches man so erhält, ist

- scheidet sich Schwefeltantal wiederum aus. 947. Tantalchlorid, TaGls. Tantal in Chlorgas Tantalchlorid. erhitzt, entzündet sich. Die gebildete gasförmige, gelblich-grüne Verbindung setzt sich als pulverförmige Masse an die kälteren Theile des Apparats ab. Mit Wasser in Berührung gebracht, zersetzt sie sich in Tantalsäure und Chlorwasserstoffsäure. Leitet man über erhitztes Schwefeltantal Chlor, so bildet sich Tantalchlorid und Chlorschwefel. Mengt man Tantalsäure mit Kohle und leitet Chlor darüber, so erhält man eine Verbindung, die in ihren Eigenschaften etwas verschieden vom Tantalchlorid ist, und die vielleicht aus einer Verbindung von Tantalsäure mit Tantalchlorid besteht.
- 948. Tantalfluorid. Tantalsäurehydrat löst sich Tantalfluorid. in Fluorwasserstoffsäure auf. Die wässerige Auflösung ist farblos. Bei 30° abgedampft, erhält man Krystalle,

welche aus einer Verbindung von Fluortantal mit Fluorwasserstoff bestehen; an der Luft verlieren sie die Fluorwasserstoffsäure und lösen sich nicht mehr vollkommen in Wasser auf. Diese Tantalfluorwasserstoffsäure liefert Doppelverbindungen, wovon man einige krystallisirt erhalten kann.

Tantallegirungen. 949. Nur mit Eisen und Mangan hat man das Tantal verbunden. Die Legirungen lösen sich, mit Hinterlassung von Tantal, in Chlorwasserstoffsäure auf.

Niobium und Pelopium.

950. Die Niobsäure und Pelopsäure, welche man mit einander gemengt aus dem Tantalit von Bodenmais erbält, kann man am besten von einander getrennt erhalten, wenn man in einem stark erhitzten Rohr über das mit Kohle vermischte Gemenge, hinter welches man eine Schicht Kohlen geschüttet hat, Chlorgas leitet. Man erhält alsdann ein gelbes, leicht schmelzbares und flüchtiges Chlorid, und ein weißes, nicht schmelzbares, weniger flüchtiges. Dieses ist Niobiumchlorid, jenes Pelopchlorid. Das Pelopchlorid ist dem Tantalchlorid sehr ähnlich, beide fangen an, schon vor dem Schmelzen sich zu verflüchtigen. Das Pelopchlorid schmilzt bei 212°, das Tantalchlorid bei 221°. Mit Wasser übergossen, zersetzen sich Pelopund Niobchlorid, wie das Tantalchlorid, in die Säuren und Chlorwasserstoff, wovon sie nicht aufgelöst werden und durch Auswaschen vollkommen zu trennen sind. Beide Säuren zeigen, wie die Tantalsäure, wenn aus ihren Hydraten zuerst das Wasser entfernt und sie dann stärker erhitzt werden, starke Verglimmungserscheinungen. Die Tantalsäure ist beim Glühen weiss, die Pelopsäure hat einen Stich ins Gelbliche, die Niobsäure ist stark gelb; beim Erkalten werden sie wieder weiss. Die geglühten Säuren der beiden Metalle sind auf nassem Wege in fast allen Reagentien unlöslich. Durch Wasserstoff, in der Glühhitze behandelt, erleiden sie sie keinen Gewichtsverlust, mit Schweselwasserstoff bei sehr hoher Temperatur behandelt, giebt die Tantalsäure keine Spur von Wasser, Niobsäure und Pelopsäure ändern sich dagegen in die Schweselmetalle um.

Das Niobium und Pelopium erhält man aus den Eigenschaften Chlorverbindungen auf dieselbe Weise, wie das Tantal der beiden aus dem Tantalchlorid. Das Pelopium gleicht am meisten dem Tantal. Das Niobium erhält man pulverförmig und schwarz, gegen oxydirende Substanzen verhalten sie sich wie das Tantal.

Metalle.

Versetzt man die Chloride der drei Metalle mit concentrirter Schwefelsäure, so lösen sie sich darin auf; werden die Lösungen mit Wasser verdünnt, so enthält das saure Wasser nur Spuren von Tantalsäure, die Pelopsäure nur zum Theil, die Niobsäure aber vollständig gelöst. Kocht man die Auflösungen, so scheiden sich die Säuren vollständig aus.

951. Schmilzt man die drei Säuren mit Kalihydrat, so Pelopsaures lösen sie sich darin auf, und die geschmolzene Masse nichsaures löst sich vollkommen in Wasser. Die Natronverbindungen, auf ähnliche Weise dargestellt. lösen sich nicht in einer Flüssigkeit, die Natron enthält. Wenn man daher die geschmolzene Masse mit wenig Wasser auszieht, so löst dieses das überschüssige Natron auf, und die Natronverbindungen bleiben zurück, die sich alsdann in reinem Wasser auslösen. Setzt man zu dieser Lösung langsam und vorsichtig eine concentrirte Natronlösung binzu, so kann man alle drei Natronsalze krystallisirt erhalten, das niobsaure Natron in großen Krystallen; die Auslösung dieses Salzes kann gekocht werden, ohne dafs sie sich trübt. Werden die Auflösungen des pelopsauren und tantalsauren Natrons gekocht, so zerlegen sie sich, indem ein unlöslicher weißer Niederschlag, der ein saures Natronsalz ist, sich ausscheidet. Mit kohlensaurem Natron geschmolzen, treiben die Säuren die Kohlensäure aus. Wird die Auflösung der Natronsalze mit Salzsäure oder Schwefelsäure sauer gemacht, so bewirkt Galläpfeltinctur in der tantalsauren Lösung einen lichtgelben, in der pelopsauren einen orangegelben und in der niobsauren einen dunkel orangerothen Niederschlag. Eine Auflösung von Kaliumeisencyanür bringt

im tantalsauren Natron einen gelben, im pelopsauren einen bräunlich rothen und im niobsauren einen rothen Niederschlag hervor. Schmilzt mau die drei Säuren mit saurem schwefelsauren Kali, so lösen sie sich darin zu einer klaren Masse auf, beim Kochen mit Wasser bleiben die Säuren, mit Schwefelsäure verbunden, zurück, doch kann man diese Verbindungen nicht von bestimmter Zusammensetzung erhalten, denn durch anhaltendes Waschen kann man die Schwefelsäure vollständig entfernen.

Setzt man zu der Auflösung der Natronsalze Schwefelsäure hinzu, und stellt dann eine Zinkstange hinein, so nehmen die ausgeschiedenen Säuren sehr bald eine blaue Farbe an.

Das Tantal hat seinen Namen vom Tantalus, das Niobium von der Niobe, der Tochter, und das Pelopium vom Pelops, dem Sohn des Tantalus.

## 36. Titan.

Darstellung des Titans.

952. Titansaure mit einem Sechstel ihres Gewichts Kohlenpulver gemengt, hinterlässt, im Kohlentiegel und im Gebläseofen erhitzt, metallisches Titan im zusammengesinterten Zustande, da es in der stärksten Hitze des Gebläseofens nicht schmilzt. Es bat eine rothe Farbe. In schönen Krystallen und in größeren Massen erhält man es gelegentlich beim Verschmelzen von Eisenerzen, die Titansäure enthalten. Es sitzt nämlich in den Eisenmassen, welche sich im Gestell des Ofens gebildet haben (Eisensauen), und ist zugleich mit Halb-Schwefeleisen und mit Schlacken gemengt. Diese fremden Beimengungen und das Eisen kann man durch Auslösung in Säuren wegnehmen und Titan im isolirten Zustande sich verschaffen. In den Hohösen beim Mägdesprung, auf der Königshütte und in England, so wie an vielen andern Orten, ist es auf diese Weise gefunden worden.

Die Krystalle sind Würfel; sie haben eine Eigenschafrothe Farbe und sind härter als Quarz; ihr spec. Gewicht beträgt 5,3. Das Titan ist in allen Säuren, ausgenommen in einem Gemenge von Salpetersäure und Fluorwasserstoffsäure, unlöslich. Mit Salpeter geschmolzen. oxydirt es sich langsam zu Titansäure. Leitet man zu Titanchlorid Ammoniakgas so lange, als noch etwas davon aufgenommen wird, und erhitzt die entstandene Verbindung, während man mit Hinüberleiten des Ammoniakgases fortfährt, so bleibt metallisches Titan zurück. Es ist kupferroth, stark glänzend und in dünnen Schichten mit grüner Farbe durchsichtig, wie Gold und Kupfer. In diesem lockeren Zustande lässt es sich an der Lust entzünden und ist in Königswasser löslich.

Das Titan verbindet sich in zwei Verhältnissen mit dem Sauerstoff, zu Titanoxyd und zu Titansäure. Die Titansäure entspricht dem Titanchlorid, dessen Zusammensetzung man vermittelst salpetersauren Silberoxyds und durch die Bestimmung der Titansäure, die es bildet, ermittelt hat. 100 Theile Sauerstoff sind darin nach einigen Versuchen mit 303,662, nach andern mit 295,81 verbunden. Die Titansäure, der Rutil, ist isomorph mit dem Zinnoxyd, dem Zinnstein; sie enthält demnach auf 1 Atom Metall 2 Atome Sauerstoff.

954. Titanoxyd erhält man, wenn man Titansäure Titanoxyd. im Kohlentiegel der stärksten Hitze des Gebläseofens aussetzt; wo sie mit der Kohle in Berührung war, hat sich eine dünne Schicht von rothem metallischen Titan gebildet. Im Innern ist sie in eine Masse verändert, welche schwarz aussieht, in allen Säuren unlöslich ist und nicht davon verändert wird, aber, sowohl beim Zutritt der Luft erhitzt, als, mit Salpeter geschmolzen, sich oxydirt.

955. Die Titan säure kommt gut krystallisirt in der Titansäure, Natur vor, und zwar in drei von einander wesentlich verderselben.

Vorkommen schiedenen Krystallformen: als Rutil von 4,255, als Brookit von 4.13 und als Anatas von 3.924 spec. Gewicht. Werden Brookit und Anatas sehr stark erhitzt, so bekommen sie das spec. Gew. des Rutils und das spec. Gew. der künstlich dargestellten Titansäure steigt von dem des Anatases bis zu dem des Rutils je nach der Insität und Dauer der Hitze, welcher sie ausgesetzt wird. Die weisse Säure nimmt dabei zuletzt die braune Farbe des Rutils an. Mineralien, so wie der Sphen (Titanit), eine Verbindung von kieselsaurer und titansaurer Kalkerde, sind selten; häufiger kommt das Titaneisen (Iserin), welches aus titansaurem Eisenoxydul und aus Eisenoxyd besteht, vor.

Darstellung aus dem

Aus dem Titaneisen kann man die Titansäure rein Titaneisen, erhalten, wenn man das gepulverte und geschlämmte Mineral mit Schwesel schmilzt. Der Schwesel wirkt nicht auf die Titansaure, er zersetzt aber das oxydirte Eisen. welches dadurch in Schweseleisen umgeändert wird, das man in Salzsäure auflöst: den Rückstand schmilzt man mit zweisach-schweselsaurem Kali, löst die Masse in Wasser auf und fällt die Titansäure durch Ammoniak, setzt zu dem Niederschlag Schwefelwasserstoff-Ammoniak hinzu und leitet schweflichte Säure so lange hindurch, bis die Titan-Eigenschaften säure völlig weiss erscheint. Sie wird dann wieder in

derselben.

Schwefelsäure aufgelöst und durch Ammoniak gefällt. Der Niederschlag, 2Ti+H, ist weiß, er enthält etwas Ammoniak; erhitzt, verglimmt er, und lässt reine Titansäure zurück, die in Wasser und Säuren unlöslich ist. Bei erhöhter Temperatur ist sie gelb; sie ist unschmelzbar. Kocht man eine verdünnte wässerige Auflösung von Titanchlorid oder von schwefelsaurem Titanoxyd längere Zeit, so sondert sich die Titansäure als unlösliche Modification aus. welche beim Glühen keine Feuererscheinung zeigt. Krystallisirbare Verbindungen der Titansäure mit Säuren sind nicht bekannt. Uebergiesst man Titansäure mit Schwefelsaure, welche man mit der Hälfte ihres Gewichts

Wasser verdünnt hat, und digerirt sie damit, bis das Wasser und ein Theil der Schwefelsäure verdampft sind. so erhält man eine in Wasser lösliche neutrale Verbindung.

Die Niederschläge, welche man erhält, wenn man Titansaure Schwefelsäure, Oxalsäure und einige andere Säuren zu einer Auflösung des titansauren Kali's in Salzsäure hinzusetzt, enthalten einen großen Ueberschuß an Titansäure, so dass sie als sehr basische Salze anzusehen sind. Schmilzt man Titansäure mit kohlensaurem Kali, so treibt sie so viel Kohlensäure aus, dass der Sauerstoff des damit verbundenen Kali's zum Sauerstoff der Titansäure sich wie 1:2 verhält. Zieht man diese Verbindung mit Wasser aus, so bleibt die Titansäure, mit einer geringeren Menge Kali verbunden, zurück. Stellt man eine Zinkstange in eine Auflösung von Titansäure und Salzsäure, so scheidet sich ein violettes Pulver aus, welches an der Luft sich schnell zu Titansäure oxydirt und wahrscheinlich eine Verbindung von Titansäure mit Titan-

Salze.

TiS2.

956. Schwefeltitan erhält man wie das Schwefel-Schwefeltitan. tantal. Es ist eine grüne Masse, welche, gedrückt, dunkelgelb und metallisch aussieht. An der Luft erhitzt, verbrennt es zu Titansäure; Chlorwasserstoffgas entwickelt damit Schwefelwasserstoffgas. Mit kaustischem Kali zersetzt es sich zu titansaurem Kali und Schwefelkalium. Schwefelwasserstoff und Titansäure wirken nicht auf einander. Ein Gemenge von Titansäure, Schwefel und kohlensaurem Kali, im Gebläseofen erhitzt, lässt, mit Wasser übergossen, Schwefeltitan in goldgelben Blättchen zurück, welche man durch Abschlämmen rein erhalten kann.

oxyd ist.

957. Titanchlorid erhält man, wenn man zu er-Titanchlorid, hitztem Titan Chlor treten lässt, oder wenn man über ein Gemenge von Titansäure oder feingeriebenem Rutil

und Kohle, welches man erhitzt, Chlor leitet. Durch Schütteln mit Quecksilber und Rectificiren über Kaliumamalgam erhält man es rein von Chlor. Es kocht bei 135°, und bildet ein farbloses Gas, dessen specifisches Gewicht man zu 6,836 gefunden hat; in 1 Maass desselben sind demnach 2 Maass Chlor enthalten. Gegen das Wasser verhält es sich dem Zinnchlorid ähnlich; an der Luft bildet es dicke, weise Dämpse; zieht es allmählig Feuchtigkeit an, so bilden sich in der Flüssigkeit Krystalle. In Wasser geworfen, bringt es eine starke Erhitzung hervor; vermeidet man diese Erhitzung, so löst es sich vollkommen darin aus. Erhitzt man die Auflösung, so sondert sich Titansäure in der in Säuren unlöslichen Modification aus, und Chlorwasserstoffsäure wird frei.

Verbindungen Titanchlorid verbindet sich mit Ammoniak und Phosdesselben.
phorwasserstoffgas, wenn man diese zum Titanchlorid
hinzuleitet. Mit Chlorschwefel bildet es eine Verbindung, die bei einer niedrigen Temperatur krystallisirt.

Titanfluorid. 958. Titanfluorid erhält man, wenn man gepulverten Flusspath und Titansäure mit rauchender Schwefelsäure in einer Retorte destillirt. Es ist eine farblose Flüssigkeit.

## 36. Vanadin.

Vorkommen 959. Das Vanadin kommt in einigen Eisenerzen, des Vanadinsez. B. in denen des Tabergs vor, und geht in das Roheisen über, aus dessen Frischschlacken man es gewinnen kann und zuerst erhalten hat; in den oberschlesischen Eisenerzen und in denen von Vorderberg in Steiermark findet es sich gleichfalls. In Mexico, in Schottland und am Ural kommt vanadinsaures Bleioxyd und an letzterem Orte vanadinsaures Kupferoxyd vor. In der Kupferschieferformation von Thüringen und in allen Producten, welche man durch Verschmelzen des Kupferschiefers er-

hält. ferner im Uranpecherz ist Vanadin gefunden worden. Wie man aus dem vanadinsauren Bleioxyd. Vanadinbleierz, (Pb Cl+2Pb)+Pb 2 V, am leichtesten das vanadinsaure Ammoniak und die Vanadinsäure erhält, wird bei diesen Substanzen angeführt werden.

960. Erhitzt man gleiche Theile geschmolzener Vanadin- Darstellung, säure und Kalium in einem Porzellantiegel, so geschieht die Reduction fast augenblicklich und so heftig, dass man den Deckel des Tiegels darauf befestigen muss. Die erhitzte Masse mit Wasser übergossen, lässt reines Vanadin als schwarzes Pulver zurück. Zusammenhängend erhält man es, wenn man Vanadinchlorid zuerst (in der Kugel eines Kugelrohrs) mit Ammoniakges vollständig sättigt, und dann, indem man fortdauernd Ammoniakgas darüber streichen lässt, die Kugel mit einer Spirituslampe erhitzt, wobei Salmiak und Stickstoff fortgehen; das Vanadin bleibt als silberweiße Masse zurück.

661. Es gleicht dem Molybdan; es ist nicht geschmei- Eigenschafdig. Das porose Vanadin entzündet sich, beim Zutritt der Luft erhitzt, und verbrennt zu schwarzem Vanadinoxyd. Weder Schwefelsäure, noch Chlorwasserstoffsäure, noch die Hydrate der Alkalien verändern es. Salpetersäure und Königswasser lösen es leicht zu einer blauen Flüssig-Durch Zink wird es aus keiner Verbindung keit auf. gefällt.

Das Vanadin verbindet sich in drei verschiedenen Verbindungen Verhältnissen mit Sauerstoff, zu Vanadinsuboxyd, Va-desselben mit nadinoxyd und Vanadinsäure; bei gleicher Menge Metall verhalten sich die Sauerstoffmengen in diesen Oxydationsstufen wie 1:2:3. In den neutralen vanadinsauren Salzen verhält sich der Sauerstoff der Basis zu dem der Säure, wie 1:3; es enthält demnach die Vanadinsäure, V. 3 Atome Sauerstoff.

Die Zusammensetzung der Vanadinsäure wurde durch Reduction der Vanadinsäure zu Vanadinsuboxyd ermittelt; die des Vanadinsuboxyds, indem die Quantität Vanadinsäure bestimmt wurde, welche zurückbleibt, wenn man Vanadinsuboxyd in Chlor erhitzt; die des Oxyds durch Analyse des schweselsauren Vanadinoxyds, und die der vanadinsauren Salze durch die Analyse des vanadinsauren Baryts und vanadinsauren Ammoniaks.

Vanadinsuboxyd, V. 962. Das Vanadinsuboxyd erhält man, wenn man Vanadinsäure vermittelst Wasserstoffgas bei der Rothglühhitze reducirt. Wie hoch man auch die Hitze steigern mag, so wird das Vanadinsuboxyd nicht weiter zersetzt. Es ist schwarz; an der Luft oxydirt es sich.

Vanadinozyd, V. 963. Vanadinoxyd. Setzt man zu einem blauen Vanadinsalze kohlensaures Kali hinzu, so fällt Vanadinoxydhydrat nieder. Es ist grauweiß; getrocknet, bekommt es einen Stich ins Bräunliche. Damit es sich nicht durch den Sauerstoff der Luft oxydire, muß man es mit Wasser beim Auswaschen bedeckt halten, zwischen Papier auspressen und im luftleeren Raume trocknen. Im luftleeren Raume erhitzt, giebt es Wasser ab und das Oxyd bleibt als schwarzes Pulver zurück: es löst sich dann nur langsam, aber vollständig in Säuren auf. Die Auflösung ist blau. Auch mit Alkalien verbindet es sich; von zweifach kohlensaurem Kali wird es mit blauer Farbe gelöst.

Vanadinoxydsalze.

Die Vanadinoxydsalze werden durch kaustische und kohlensaure fixe Alkalien gefällt; der Niederschlag wird durch überschüssiges Alkali wieder aufgelöst. Durch Schwefelwasserstoffgas werden sie nicht, durch Schwefelwasserstoff-Ammoniak schwarz gefällt. Der Niederschlag löst sich in einem Ueberschuss des Fällungsmittels wieder auf.

Schwefel-

964. Schwefelsaures Vanadinoxyd bildet sich, wenn man Vanadinoxyd in Schwefelsäure auflöst. Beim Abdampfen sondert es sich als eine Krystallkruste ab. In kochendem Wasser löst es sich auf. Läst man die Auflösung eine Zeit lang stehen, so erhält man es daraus in schönen blauen Krystallen. VS<sup>2</sup>+4H.

(

965. Phosphorsaures Vanadinoxyd erhält phosphorman in Krystallen, die an der Luft zersließen, wenn man zu einer concentrirten Auflösung dieses Salzes Phosphorsäure im Ueberschuss hinzusetzt.

966. Auch essignaures Vanadinoxyd kann essignaures man krystallinisch erhalten.

Kali.

Ÿ.

Gegen starke Basen verhält sich das Vanadinoxyd wie eine Säure. Die Verbindungen mit Alkalien sind löslich, ihre Lösungen sehen dunkelbraun aus; die mit andern Basen sind unlöslich. Das Vanadinoxyd, mit einer Basis verbunden, oxydirt sich rasch beim Zutritt der Luft zu Vanadinsäure.

967. Vanadinoxyd-Kali erhält man, wenn man, un-Vanadinoxydter Erwärmung, Vanadinchlorür mit überschüssigem kaustischen Kali versetzt, so dass der entstandene Niederschlag wieder aufgelöst wird. Beim Erkalten sondert sich das Vanadinoxyd-Kali aus der Auflösung, welche man vor dem Zutritt der Luft schützen muß, in Krystallen aus. Vanadinoxydsalze werden durch Ammoniak braun gefällt; diese Fällung ist Vanadinoxyd-Ammoniak, welches in einer ammoniakalischen Flüssigkeit unlöslich ist, sich aber in reinem Wasser mit brauner Farbe auflöst.

968. Vanadinsäure. Erhitzt man vanadinsaures Vanadinsäure, Ammoniak beim Zutritt der Luft, so bleibt Vanadinsäure rein zurück. Sie sieht braunroth aus. Bei der Glühhitze giebt sie noch keinen Sauerstoff ab. Erkaltet krystallisirt sie; sie sieht alsdann orangeroth aus. Die Vanadinsäure bedarf mehr als 1000 Th. kochenden Wassers zu ihrer Auflösung. Beim Erkalten sondert sich aus der Auflösung nichts aus; auch beim Verdampfen derselben kann man die Vanadinsäure nicht in erkennbaren Krystallen erhalten. Auf nassem Wege ist die Vanadinsäure nicht darzustellen. Man erhält sie entweder mit einer Basis oder einer Säure verbunden. Sie wird durch viele Substanzen, durch Oxalsäure, Zucker, Alkohol, durch schweslichte Säure u. s. w. zu Oxyd reducirt. In

Chlorwassersteffsäure löst sie sich auf; es findet aber bald eine Bildung von Chlor Statt. In dieser Auflösung kann man Platin und Gold auflösen. Die Vanadinsäure ist in Salpetersäure wenig löslich.

Verbindungen derselben mit Säuren.

969. Die Vanadinsäure verbindet sich mit starken Säuren und mit Basen. Löst man Vanadinsäure mit Hülfe der Wärme in Schwefelsäure auf und verdampft die überschüssige Säure, so erhält man schweselsaure Vanadinsäure in rothbraunen Krystallschuppen. Setzt man zu vanadinsaurem Kali etwas Schwefelsäure hinzu, und lässt die Auslösung freiwillig verdunsten, so erhält man gelbe Körner, welche aus schwefelsaurem Kali und schwefelsanrer Vanadiusäure bestehen. Das interessanteste Doppelsalz ist jedoch eine Verbindung von phosphorsaurer Kieselsäure mit phosphorsaurer Vanadinsäure, Si 2 P + V 2 P +6H. welche man erhält, wenn man phosphorsaures, kieselsaures und vanadinsaures Natron in Salpetersäure auflöst, die Auflösung eindampft, bis eine grützförmige Masse übrig bleibt, welche man mit kaltem Wasser etwas auswäscht, darauf zwischen Löschpapier ausprefst und dann in Wasser wieder auflöst. Aus der gelben Auflösung erhält man beim freiwilligen Verdampfen derselben die Verbindung in krystallinischen Schuppen.

Vanadinsaure Salze,

970. Die Vanadinsäure bildet basische und neutraler Salze. Die basischen sind orangeroth, die neutralen gelb; doch kann man die Salze starker Basen auch farblos erhalten, z. B. die der Alkalien und alkalischen Erdarten, und die des Zinkoxyds, des Kadmiumoxyds und des Bleioxyds. Das gelbe Salz geht nämlich bei Erwärmung, und zwar bei einer Temperatur, die noch unter 100° ist, schnell ins Farblose über, es mag aufgelöst sein, oder bloss in der Flüssigkeit, die man erwärmt, liegen. Die Salze, welche farblos werden können, verlieren die gelbe Farbe, wenn man sie eine Zeit lang sich selbst überläst, besonders wenn ein Ueberschus von Basis zugegen ist. Versetzt man ein lösliches

Barytsalz mit der Auflösung eines farblosen vanadinsauren Salzes, so fällt vanadinsaure Baryterde als, gelbe gelatinöse Masse nieder, welche, wenn man sie stehen lässt, weiss wird; durch Erwärmen fällt sie zusammen und wird plötzlich weiss. Die Zusammensetzung der gelben und weißen Salze ist vollkommen dieselbe, so dass sie isomerische Verbindungen sind.

- 971. Vanadinsaures Kali. Man kann es durch Vanadinsaures Abdampsen nicht krystallisirt erhalten. Versetzt man eine kochend heiße Auflösung von vanadinsaurem Kali allmählig mit Essigsäure im Ueberschuss, so sondert sich zweifach-vanadinsaures Kali in kleinen Krystallen ab. Das saure vanadinsaure Kali erhält man bei langsamem Verdunsten in schönen und großen Krystallen.
- 972. Das vanadinsaure Ammoniak ist von In-Vanadinsaures teresse, weil man vermittelst desselben die verschiedenen Vanadinverbindungen rein erhalten kann. Vanadinsaures Bleioxyd, welches in der Natur vorkommt, wird in Sal- Darstellung petersäure aufgelöst, und die Auflösung mit Schwefelsäure von vanadinim Ueberschuss versetzt, um das Bleioxyd zu fällen. Die Ammoniak. Auflösung wird mit Ammoniak gesättigt und mit so viel Salmiak versetzt, als die Flüssigkeit aufnehmen kann: dabei scheidet sich vanadinsaures Ammoniak, welches in einer concentrirten Salmiakauflösung unlöslich ist, als weisses Pulver aus, das man zuerst mit einer Salmiakauflösung, und dann mit verdünntem Alkohol auswäscht. In kochendem Wasser aufgelöst, erhält man aus der kalten Auflösung eine Rinde von krystallinischen Körnern; in größeren Krystallen kann man es nicht erhalten. In kaltem Wasser ist es sehr wenig löslich. Das saure Salz erhält man wie das Kalisalz; seine Auflösung ist orangeroth; bei freiwilligem Verdampfen derselben erhält man es in großen Krystallen.
- 973. Das saure, so wie das neutrale Baryt-, Vanadinsaure Strontian- und Kalksalz, sind in Wasser etwas Baryt-, Strontian-, löslich. Das saure Kalksalz kann man in ziemlich großen Kalkerde,

Magnesia rothen Krystallen erhalten. Die vanadinsaure Magnesia ist leicht löslich. Mehrere Metallsalze, z. B. das Manganoxydulsalz, sind in Wasser löslich; andere, z. B. das vanadinsaure Bleioxyd, sind in Wasser unlöslich.

Vanadinsaures 974. Das natürliche vanadinsaure Bleioxyd Bleioxyd. besteht aus einer Verbindung von basisch, vanadinsaurem Bleioxyd, verbunden mit Chlorblei und Bleioxyd, Pb Cl+2Pb+Pb<sup>2</sup>V.

975. Vanadinsaures Vanadinoxyd. Vanadin-Vanadinoxyd oxyd in einer Flasche 24 Stunden aufbewahrt und dann mit Wasser übergossen, giebt zuerst eine grüne, beim Auswaschen aber eine schöne purpurrothe Auslösung. An der Lust wird sie bald grün. Lässt man Vanadinoxed an der Luft trocknen, und digerirt es nachher mit etwas Wasser, so erhält man eine tief grüngefärbte Auflösung. Dieselbe Verbindung erhält man, wenn man ein neutrales Vanadinoxydsalz mit neutralem vanadinsauren Kali fällt; sind die Auflösungen concentrirt, so fällt sie als dunkles Pulver nieder (VV3). Durch einen Ueberschuss von Kali wird sie zersetzt, indem sich vanadinsaures Kali und ein brauner Niederschlag, Vanadinoxyd-Kali, bilden. Fällt man ein neutrales Vanadinoxydsalz mit zweifach-vanadinsaurem Kali, so erhält man ein noch dunkleres Pulver, dessen verdünnte wässerige Auflösung gelblichgrün ist. Diese Verbindungen oxydiren sich an der Luft und werden orangesarben. Durch freiwilliges Verdunsten ihrer Auflösungen erhält man orangefarbene Krystalle, welche in 22 Th. Wasser löslich sind.

Vapadincblorid, V Gl<sup>2</sup>. 976. Vanadinchlorid. Löst man Vanadinsäure in concentrirter Salzsäure auf, so entwickelt sich Chlor, und Vanadinchlorid bildet sich. Um die vollständige Bildung des Chlorids zu bewirken, leitet man etwas Schweselwasserstoffgas in die Flüssigkeit. Krystallisirt kann man es nicht erkalten, auch nicht im wasserfreien Zustande.

Vanadinsuper- 977. Vanadinsuperchlorid, VGl3, erhält man,

wenn man Chlor über ein glühendes Gemenge von Kohle und Vanadinsuboxyd leitet. Es ist eine blassgelbe Flüssigkeit, welche jenseits 100° kocht und an der Luft röthlichgelbe Dämpfe verbreitet, indem sie sich durch das Wasser der Luft zersetzt und Vanadinsäure sich ausscheidet; mit Wasser versetzt, giebt es eine blassgelbe Auflösung, aus welcher sich Chlor entwickelt.

nnd Vanadin.

chlorid, VGI3.

978. Schwefel und Vanadin kann man direct nicht Schwefel mit einander verbinden, selbst nicht, wenn man das Metall in Schwefelgas stark erhitzt. Es sind nur zwei Schwefelungsstusen bekannt, die eine entspricht dem Oxyd. die andere der Säure.

VS3.

979. Zweifach-Schwefelvanadin erhältman, wenn man über glühendes Vanadinsuboxyd Schwefelwasserstoffgas leitet, indem Wasser und Wasserstoff frei werden. Es ist schwarz: in Schwefelsäure und Chlorwasserstoffsäure ist es unlöslich. Von Salpetersäure wird es zu schwefelsaurem Vanadinoxyd oxydirt. Versetzt man die mit Schwefelwasserstoff-Ammoniak Vanadinoxydsalze oder mit einem schwefelwasserstoffsauren Schwefelmetall, so erhält man das gebildete Schwefelmetall, mit der Schweselbasis verbunden, aufgelöst. Zersetzt man diese durch Hinzufügung einer Säure, so fällt das Zweifach-Schwefelvanadin mit brauner Farbe nieder. Schwefelbasen löst es sich auf und bildet damit intensiv gefärbte Verbindungen, von denen jedoch noch keine krystallisirt dargestellt worden ist.

VS3.

980. Dreifach-Schwefelvanadin. Leitet man Schwefelwasserstoff in die Auflösung eines neutralen vanadinsauren Alkali's, so wird dieses vollständig zur Schwefelverbindung zersetzt, deren Auslösung eine noch dunklere Farbe hat, als die der vorhergehenden. man sie durch Säuren, so scheidet sich Dreifach-Schwefelvanadin aus. Getrocknet, sieht dieses schwarz aus: sein Pulver ist braun. Erhitzt, giebt es Schwefel ab und Zweifach-Schwefelvanadin bleibt zurück. Leitet man Schwefelwasserstoff in die wässerige Vanadinsäure, so erhält man Vanadinoxyd und Wasser; die Vanadinoxydsalze werden nicht durch Schwefelwasserstoff zerlegt.

## 37. Wolfram.

Darstellung des reinen Metalla.

781. Das Wolfram erhält man durch Reduction der bis zur Rothglühhitze erhitzten Wolframsäure vermittelst Wasserstoffgas, als ein dunkelgraues, schweres Pulver und als zusammengeschmolzene Masse, wenn man Wolframsäure im Kohlentiegel im Gebläseofen reducirt.

Eigenschaften desselben.

Es ist spröde, krystallinisch im Bruch, hat die Farbe und den Glanz des Eisens, ist sehr hart und sehr schwer schmelzbar. Sein spec. Gewicht beträgt 17,22 bis 17,6. Das Wolfram verbindet sich in zwei Verhältnissen mit dem Sauerstoff, zu Wolframoxyd und Wolframsäure. Bei gleicher Menge Metall verhält sich der Sauerstoff des Oxyds zu dem der Säure, wie 2:3. Das wolframsaure Natron ist isomorph mit dem molybdänsauren, enthält folglich auch dieselbe Anzahl Atome. Die Zusammensetzung der Wolframsäure ist durch Reduction derselben vermittelst Wasserstoffgas bestimmt worden. Die Wolframsäure verbindet sich in zwei Verhältnissen mit den Basen, zu neutralen und zu sauren Salzen. In jenen ist das Verhältniss des Sauerstoffs der Basis zu dem der Säuren wie 1 zu 3, in diesen wie 1 zu 6. Die Wolframsäure, W. enthält also 3 Atome Sauerstoff; das Atomgewicht des Wolframs hat man hiernach zu 1188,36 gefunden.

Wolframoxyd, W. 982. Wolframoxyd. Schmilzt man 1 Th. fein geriebenen Wolfram, welcher aus wolframsaurem Manganoxydul und Eisenoxydul besteht, mit 2 Theilen kohlensaurem Kali in einem Platintiegel zusammen, und zieht das Gemenge mit kochendem Wasser aus, so ist in der Flüssigkeit wolframsaures Kali enthalten. Setzt man zu dieser 1½ Theile Salmiak hinzu, dampft die Masse zur Trockne ab und glüht sie, so bleibt Wolframoxyd zu-

rück, welches man zuerst mit Wasser, und dann mit einer verdünnten Auflösung von Kali auszieht, welche die etwa unzersetzte Wolframsäure auflöst, auf das Oxyd aber nicht weiter einwirkt.

Das Oxvd ist ein schwarzes Pulver: erhitzt, entzündet es sich und verglimmt, indem sich Wolframsäure bildet. Mit Säuren verbindet es sich nicht. Mit einer concentrirten Kalilauge gekocht, entwickelt es Wasserstoffgas und oxydirt sich zu Wolframsäure. Reducirt man Wolframsäure bei einer schwachen Rothglühhitze mit Wasserstoffgas, so erhält man das Wolframoxyd als braunes Pulver, und wenn man Wolframsäure mit Salzsäure übergiesst und einen Zinkstab in die Auflösung hineinstellt, in kupferrothen Schuppen.

983. Wolframoxyd-Natron bildet sich, wenn Wolframman im schmelzenden wolframsauren Natron so viel oxyd-Natron, Wolframsäure auflöst, als es aufnimmt, und getrocknetes Wasserstoffgas zu der schmelzenden Masse leitet, aus welcher sich die Verbindung in Krystallen ausson-Mit Wasser zieht man das wolframsaure Natron aus; die Verbindung bleibt ungelöst zurück. Würfel, NaW2, welche wie Gold aussehen, und die weder von Königswasser, noch von Schwefelsäure oder alkalischen Auflösungen oder von Fluorwasserstoff zersetzt werden. Auf dieselbe Weise stellt man die Kaliverbindung dar, welche der Natronverbindung sehr ähnlich ist.

Wolframsäure erhält man am reinsten. wenn man Wolframoxyd beim Zutritt der Luft verbrennt, oder wolframsaures Quecksilberoxydul erhitzt, oder wenn man wolframsaure Kalkerde, welche in der Natur vorkommt und unter dem Namen Schwerstein bekannt ist, sehr fein reibt und mit Salpetersäure zerlegt, wodurch sich salpetersaure Kalkerde bildet, indem Wolframsäure sich ausscheidet. In Ammoniak aufgelöst und daraus mit Säuren gefällt, erhält man stets eine Verbin-

Ña ₩².

Wolframsäure, ŸŸ.

dung der angewandten Säure mit der Wolframsäure. Erhitzt man das Ammoniaksalz an der Luft, so bleibt die Säure als rein gelbes Pulver zurück. Stark erhitzt, wird sie dunkelgrün; dasselbe bewirken die Sonnenstrahlen, ohne dass dabei eine Gewichtsveränderung Statt findet. Ihr specifisches Gewicht beträgt 6.12.

Wolfram-

985. Die löslichen wolframsauren Salze erhält man durch saure Salze. Auflösen der Wolframsäure in den Auflösungen der Basis, die unlöslichen durch Fällung der löslichen wolframsauren Salze mit den Salzen anderer Metalloxyde. Setzt man zu einem wolframsauren Salz eine Säure hinzu, so wird die Wolframsäure ausgeschieden und nicht durch einen Säureüberschuss wieder ausgelöst; sie verbindet sich aber mit der Säure. Kocht man die Auflösung der neutralen wolframsauren Alkalien mit einem Ueberschufs der aus einer wässerigen Lösung ausgeschiedenen Wolframsaure, so löst sie sich in großer Menge auf; ein Theil derselben scheidet sich beim Erkalten der Lösung aus, ein anderer Theil beim Abdampfen derselben. zuletzt krystallisiren aus der Lösung saure wolframsaure Salze heraus, die wahrscheinlich aus einer Verbindung von wolframsaurem Wasser mit wolframsaurem Alkali bestehen. Sie werden durch Salzsäure und Salpetersäure in der Kälte nicht zerlegt.

Walframsaures Kali,

986. Wolframsaures Kali ist ein an der Luft zersliessendes Salz, welches man in kleinen Krystallen durch Verdampsen der Auflösung erhalten kann: es ist sehr leicht löslich in Wasser. Das saure Salz krystallisirt in Prismen, KW+4.HW+4H.

987. Das neutrale Natronsalz kann man in gut Natron. ausgebildeten Krystallen erhalten; es ist sehr leicht in Wasser löslich. Bei einer niedrigen Temperatur erhält Na W+ 10 man Krystalle, welche 10 Atome Krystallisationswasser enthalten. Das saure Salz. Na W+HW+31H(?), welches man durch Auflösen von Wolframsäure in der Auflösung des neutralen Salzes erhält, ist in 8 Th. Wasser löslich.

Er krystallisirt leicht; die Krystalle verändern sich nicht an der Luft. Aus einer sauren Auflösung krystallisirt eine andere Verbindung in Tafeln, Na W+3. HW.

988. Wolframsaures Ammoniak erhält man Wolframin kleinen Krystallen beim Verdampfen der Auflösung; saures Ames ist wenig in Wasser löslich. Ein saures Ammoniaksalz erhält man in Krystallen, die unter Wasser in ihrem Krystallwasser schmelzen, NH3HW+2.HW+3H, ein anderes in Blättchen. NHº 出W +5. 出W + 出; auch ein saures Doppelsalz von Ammoniak und Kali soll existiren  $(\dot{K}\ddot{W} + \dot{H}\ddot{W}) + (\dot{N}\dot{H}^{2}\dot{H}\ddot{W} + \dot{H}\ddot{W}) + 4\dot{H}.$ 

989. Die übrigen wolframsauren Salze der Erden und Metalloxyde sind unlöslich; man erhält sie durch wolframsaure Salze. Fällen eines neutralen wolframsauren Alkali's mit einer Lösung des neutralen Salzes der Basis, z. B. das Quecksilberoxydulsalz durch Fällung mit salpetersaurem Quecksilberoxydul. In der Natur kommen der wolframsaure Kalk, der Schwerstein, CaW, und das wolframsaure Schwerstein. Manganoxydul-Eisenoxydul, der Wolfram, in schönen Krystallen vor. Der Wolfram von Zinnwald besteht Wolfram. aus 2.Fe W+3.MnW, der von Limoges aus 3.Fe W +Mn W; letzterer enthält ungefähr 3 p. C. Magnesia, und der von Zinnwald 1 p. C. Kalkerde, an Wolframsäure gebunden. Beide haben dieselbe Krystallform. Außerdem findet sich sehr selten das wolframsaure Bleioxyd, welches mit dem molybdänsauren Blei isomorph ist.

990. Wolframsaures Wolframoxyd bildet Wolframsich, wenn man eine Auflösung eines wolframsauren saures Wolframoxyd. Salzes mit Säuren versetzt und mit Zink digerirt; die Flüssigkeit wird erst blau und dann kupferroth. Als sehr schönes blaues Pulver erhält man es, wenn man wolframsaures Ammoniak in einer Retorte glüht. Man erhält es gleichfalls, wenn man Wolframsäure so lange in einem Strom von Wasserstoffgas erhitzt, bis keine

Wasserbildung mehr Statt findet; es besteht aus gleichen Atomen Wolframoxyd und Wolframsäure, W+W. Es ist unlöslich in Wasser. In kaustischem Kali löst es sich auf, indem das Wolframoxyd sich auf Kosten des Wassers und der Luft zu Wolframsäure oxydirt. Diese blaue Verbindung bildet sich auch, wenn man Wolframsäure mit Phosphorsalz auf der Kohle vor dem Löthrohre in der Reductionsslamme behandelt, besonders wenn man etwas Zinn hinzusetzt.

Chlor und Wolfram, W GI'.

991. Wolframchlorid. Wolfram verbindet sich. wenn man es in einem Strom von Chlorgas erhitzt, unter Feuererscheinung mit dem Chlor. In den kälteren Theilen des Apparats verdichtet es sich zu dunkelrothen Nadeln. WCl2, welche leicht schmelzbar sind und sich leicht verflüchtigen. Mit Wasser zerlegt es sich in Wolframoxyd, welches sich ausscheidet, und in Chlorwasserstoffsäure.

Wolfram-

992. Wolframsuperchlorid, Wels, bildet sich, superchlorid, wenn man Schwefelwolfram in Chlorgas, welches keine atmosphärische Luft enthalten darf, erhitzt. Man erhält es in rothen Krystallen, welche leicht schmelzen, stärker erhitzt, ein rothes Gas geben, und, mit Wasser in Berührung gebracht, sich in Wolframsäure und Chlorwasserstoffsäure zerlegen. Leitet man über Wolframsäure Chlorgas, so sublimirt sich eine gelbliche Verbindung. Plötzlich erhitzt, zerlegt sich diese Substanz theilweise. indem Chlorid und Chlor sich verslüchtigen und Wolframsäure zurückbleibt. Dieselbe Zersetzung erfolgt auch zum Theil bei der Bildung dieser Verbindung. Die gelben Schuppen, WCl3+2W, sind eine Verbindung von Wolframsäure mit Wolframsuperchlorid.

Wolframsuperfluorid.

993. Wolframsuperfluorid erhält man, wenn man wasserhaltige Wolframsäure in Fluorwasserstoffsäure auflöst; bei gelinder Wärme eingetrocknet, wird es zuerst gelb, dann grün. Mit Wasser übergossen, zersetzt sich die eingetrocknete Masse, indem eine Verbindung von Wolframsäure und Fluorwolfram zurückbleibt, und

Fluorwolfram, mit Fluorwasserstoff verbunden, sich auf-Sättigt man diese Auflösung mit Salzbasen, so erhält man eine große Reihe von Doppelverbindungen.

994. Zweifach-Schwefelwolfram. Wenn man Schwefel und 1 Theil Wolfram mit 6 Theilen Zinnober innig mengt, Wolfram. VVS2. unn das Gemenge in einem Tiegel, mit Kohlenpulver bedeckt, bis zum starken Wetsglühen erhitzt, so erhält man das Schwefelwolfrau als ein schwarzes, lockeres Pulver, welches sich zu einer metallglänzenden Masse zusammenschlagen lässt.

995. Dreifach-Schwefelwolfram. Wenn man Wolframsäure in schwefelwasserstoffsauren Schwefelmetallen oder Schwefelwasserstoff-Ammoniak auflöst und die Auflösung mit einer Säure fällt, so erhält man einen leberbraunen Niederschlag, welcher sich in Wasser mit gelber Farbe etwas auflöst. Trocknet man ihn, so wird die braune Farbe so intensiv, dass sie schwarz erscheint. Destillirt, giebt er Schwefel, und Zweifach-Schwefelwolfram bleibt zurück.

Verbindungen des Dreifach-Schwefelwolframs mit Verbindungen andern Schwefelverbindungen erhält man, wenn man zu neutralen wolframsauren Salzen so lange Schwefelwasserstoffgas leitet, bis die Zersetzung vollständig erfolgt ist, oder wenn man ein lösliches Metallsalz mit einer löslichen Schwefelwolframverbindung fällt. Die Verbindung mit Schwefelkalium erhält man in blassrothen Krystallen, KS+WS\*, wenn man die Auflösung verdampfen lässt. Löst man 2 Theile dieses Schwefelsalzes mit 1 Theil Salpeter in Wasser auf, und lässt die Auslösung dieses Salzes freiwillig verdampfen, so erhält man schöne, große, rubinrothe Krystalle, KS+WS3+KN. Die Natriumverbindung krystallisirt schwieriger; am besten aus einer alkoholischen Auflösung. Die Ammoniakverbindung gleicht der Kaliumverbindung, giebt aber kein Doppelsalz mit Salpeter. Von den übrigen Verbindungen erhält man Schweseldas Strontiumsalz noch krystallisirt.

WS3.

mit Schwefelkalium,

desselben

Schwefelpatrium.

strontium.

## 38. Molybdan.

Darstellung

996. Das Molybdan kann man sehr leicht metallisch Molybdins. erhalten, aber sehr schwer im geschmolzenen Zustande. Leitet man über Molybdänsäure oder Molybdänoxyd. welche man in einem Porcellanrohr zwischen Kohlen bis zum Weisselühen erhitzt, trocknes Wasserstoffgas und nimmt die Kohlen weg, wenn kein Wasser mehr kommt, so dass, ohne Unterbrechung der Wasserstoffentwickelung, der Apparat erkaltet, so erhält man das Metall als graues Pulver. Nur bei der höchsten Temperatur des Gebläseofens kann man das Molybdäu im geschmolzenen Zustande, und zwar nur in einzelnen Kugeln erhalten, so dass nicht die ganze Masse zusammenschmilzt. Man wendet zu dieser Reduction Molybdänsäure und einen Kohlentiegel an.

Eigenschaften desseiben.

997. Das Metall lässt sich ein wenig dehnen, ehe es zerspringt. Es sieht wie mattes Silber aus, hat ein specifisches Gewicht von 8,615 bis 8,636. Beim Zutritt der Luft erhitzt, oxydirt es sich zu braunem Oxyd, und wenn man es sehr stark erhitzt, unter Glimmen zu Molybdänsäure. Mit verdünnter Schweselsäure und Salzsäure gekocht, löst es sich nicht auf. Durch Salpetersaure wird es leicht oxydirt; ist Metall im Ueberschufs, zu Oxyd, ist Säure im Ueberschuss, zu Molybdänsänre. Mit Kalibydrat geschmolzen, entwickelt es Wasserstoffgas.

Oxydationsstufen des Molybdāns.

Molybdan verbindet sich in drei Verhältnissen mit dem Sauerstoff, zu Molybdänoxydul, Molybdänoxyd und Molybdänsäure. Bei gleicher Menge Metall verhalten sich die Sauerstoffmengen, wie 1:2:3. In den molybdänsauren Salzen verhält sich der Sauerstoff der Rasis zu dem der Säure, wie 1:3 und wie 1:6. Die Säure enthält demnach 3 Atome Sauerstoff, Mo. Die Zusammensetzung der Molybdänsäure und der molybdänsauren Salze ist durch die Untersuchung des molybdänsauren Bleioxyds bestimmt worden; das Atomgewicht des Molybdäns beträgt darnach 596,1. Das Molybdänoxydul und Oxyd sind Basen.

Heisi

asta

281

ł.

Ы

1000. Das Molybdänoxydul erhält man, wenn Molybdänman eine concentrirte Auflösung eines molybdänsauren Salzes mit so viel Salzsäure versetzt, dass sich die ausgeschiedene Molybdänsäure wieder auflöst und die Flüssigkeit mit Zink digeriren lässt; sie wird zuerst blau, dann rothbraun und endlich schwarz, und enthält dann Chlorzink und Molybdänchlorür. Zu der Auflösung setzt man vorsichtig Ammoniak hinzu, so dass nur Molybdänoxy- Molybdändulhydrat gefällt wird, welches man mit verdünntem Ammoniak auswäscht, um jede Spur von Zinkoxyd zu entfernen. Das gut ausgewaschene Molybdänoxydulhydrat, welches sich sehr rasch an der Luft oxydirt, wird ausgepresst und über Schwefelsäure unter der Glocke der Luftpumpe getrocknet. Es sieht schwarz aus. Erhitzt man es langsam im luftleeren Raume, so giebt es sein Wasser ab und verglimmt darauf; es ist dann in Säuren unauflöslich und sieht pechschwarz aus. Luft erhitzt, entzündet es sich und verbrennt zu Molybdänoxyd. Das Molybdänoxydulhydrat ist schwer in Säuren auflöslich; die Auflösungen zeigen die Farbenerscheinungen der Manganoxydsalze. Kein Salz des Molybdänoxyduls hat man krystallisirt erhalten. Durch die kohlensauren Alkalien werden sie gefällt und nicht wieder aufgelöst, ausgenommen vom kohlensauren Ammoniak.

oxydul, Йo.

oxydulbydrat.

1001. Molybdanoxyd. Erhitzt man molybdansau- Molybdanres Ammoniak im Gebläseofen, so reducirt das Ammoniak die Molybdänsäure zu Molybdänoxyd, welches in metallischen, kupferrothen Schuppen zurückbleibt. hitzt man in einem Platintiegel ein Gemenge von molybdänsaurem Natron und Salmiak, bis keine Salmiakdämpfe mehr entweichen, so bleibt das Molybdänoxyd als dunkelbraunes Pulver zurück. Außerdem erhält man es auch, wenn man über Molybdänsäure bei gelinder Hitze

oxyd, Йo.

Wasserstoffgas leitet. Da es in kaustischem Kali unlöslich ist, so kann man anhängende Molybdänsäure durch Kochen mit einer verdünnten Kaliauslösung wegnehmen. Es ist in Säuren unlöslich; von Salpetersäure wird es. zu Molybdansaure oxydirt. Es hat ein spec. Gewicht von 53.

Molybdinoxydhydrat.

Das Molybdanoxydhydrat erhalt man am bequemsten, wenn man Molybdänsäure mit Chlorwasserstoffsäure übergiesst, und so lange mit Kupfer digerirt, bis sie aufgelöst ist. Setzt man zu der Auflösung, welche Molybdänchlorid enthält, Ammoniak in solchem Ueberschuss hinzu, dass das Kupferoxyd sich vollständig wieder auflöst, so bleibt Molybdanoxydhydrat zurück. Es ist rothbraun und sieht ganz wie Eisenoxydhydrat aus. In reinem Wasser ist es etwas mit dunkelrother Farbe löslich; enthält das Wasser aber Salze, so ist es darin unlöslich. Man wäscht es daher zuerst mit einer Salmiakauflösung und dann mit Alkohol aus und trocknet es im lustleeren Raume. Die wässerige Auflösung, so wie das Hydrat, röthen das Lackmuspapier; doch verhält es sich im Uebrigen nicht wie eine Saure, so dass es sich weder in Alkalien auflöst, noch damit verbindet: in kohlensaurem, noch leichter in zweifach kohlensaurem Kali löst es sich. Die Auflösung des Molybdanoxydhydrats in Wasser gelatinirt, wenn sie abgedampft wird. Zur Trockne abgedampft, hat das Molybdänoxydhydrat seine Löslichkeit im Wasser verloren, welches eine blaue Verbindung, die sich durch Oxydation des Hydrats an der Lust gebildet hat, auszieht.

Salze desselben.

1002. Die Molybdänoxydsalze sind, wenn sie Krystallwasser enthalten, roth, im wasserfreien Zustande fast schwarz. Das oxalsaure Molybdanoxyd kann man durch freiwilliges Verdunsten krystallisirt erhalten.

Molybdansăure.

1003. Molybdänsäure. Schwefelmolybdän, welches man bei den Mineralienhändlern rein erhält, verbin-Жo. det sich, bis zu einer schwachen Rothglühhitze erhitzt, Darstellung, mit dem Sauerstoff der Lust zu Molybdänsäure; da diese aber flüchtig ist, so muss man das Rösten so vornehmen,

dass sie nicht verloren geht. Sehr zweckmäsig geschieht dies, wenn man in einem geneigten Tiegel sehr sein gepulvertes Schweselmolybdän erhitzt. Die Molybdänsäure zieht man mit Ammoniak aus, und das molybdänsaure Ammoniak läst man krystallisiren. Beim Zutritt der Lust erhitzt, hinterlassen diese Krystalle reine Molybdänsäure als eine weise, poröse, krystallinische Masse. Auch durch Oxydation des Schweselmolybdäns mit Salpetersäure, Verjagen der Salpetersäure durch Erhitzen und gelindes Glühen erhält man die Säure rein.

Am bequemsten und wohlfeilsten gewinnt man sie, wenn man Molybdänoxyd mit Salpetersäure oxydirt und die Salpetersäure durch Erhitzen verjagt. Das Molybdänoxyd stellt man für diesen Zweck durch Glühen von Salmiak mit molybdänsaurem Natron dar, und dieses aus dem jetzt im Handel verbreiteten molybdänsauren Bleioxyd mit kohlensaurem Natron.

Erhitzt, schmilzt die Säure; erkaltet, krystallisirt Eigenschaften sie in erkennbaren Krystallen. Ihr spec. Gewicht ist 3,49. Bei starker Glühhitze destillirt sie noch nicht über, doch wird das Gas derselben, mit Luft gemengt, durch einen Luftstrom leicht weggeführt, so das sich die Molybdänsäure an die kälteren Theile des Gefäses ansetzt. Sie ist in 570 Th. Wasser löslich und bildet kein Hydrat mit Wasser. Die Molybdänsäure verbindet sich sowohl mit Säuren als mit Basen; die geglühte Molybdänsäure ist in Wasser und Säuren unlöslich, löst sich aber in einer Weinsteinlösung. Die Verbindungen mit Säuren zeichnen sich hauptsächlich dadurch aus, das sie in Wasser löslich sind.

1004. Zersetzt man molybdänsauren Baryt durch über-Schwefelsaure schüssige Schwefelsaure, so erhält man durch Verdunsten Molybdänsaure. der Lösung über Schwefelsaure eine krystallisirte Verbindung. MoS<sup>2</sup>+2H.

1005. Die molybdänsauren Salze sind farblos, wenn Molybdändie Basis nicht gefärbt ist. Durch Säuren werden sie saure Salze. zersetzt, indem Molybdänsäure sich ausscheidet, welche

in einem Ueberschuss der Säure sich wieder auslöst, ausgenommen in Salpetersäure. Die Molybdänsäure verbindet sich mit den Basen zu neutralen und sauren Salzen.

Molybdánsaures Kali. 1006. Molybdänsaures Kali erhält man durch Auflösung von Molybdänsäure in kohlensaurem Kali; es ist leicht löslich in Wasser und krystallisirbar. Versetzt man die Auflösung mit einer Säure, so fällt ein saures Salz nieder.

Zweifach-,

1007. Zweifach-molybdansaures Natron erbalt man, wenn 5 Th. von dem im Handel vorkommenden Gelbbleierz (s. u. §. 1011.), welches man gewöhnlich im aufbereiteten Zustande als Schliech erhält, mit 2 Th. entwässertem kohlensauren Natron gemengt und in einem eisernen Tiegel bis zum Schmelzen erhitzt werden. Mit Wasser zieht man die geschmolzene Masse aus, das Blei bleibt größtentheils metallisch oder als Oxyd zurück. der Auflösung sucht man so viel als möglich das kohlensaure Natron durch Krystallisation zu scheiden und versetzt dann die Lösung mit Essigsäure im Ueberschuss. wodurch sich neutrales essigsaures und zweifach-molybdänsaures Natron, welches nicht weiter von Essigsäure zerlegt wird, bilden. Gewöhnlich scheidet sich letzteres sogleich in kleinen Krystallen aus; durch Verdampfen der Auflösung gewinnt man das übrige und durch Auflösen und Umkrystallisiren erhält man das saure Salz rein und in schönen, großen Krystallen. Na Mo+HMo +6H, welche an der Luft verwittern. Auch erhält man es, wenn man kohlensaures Natron mit einem Ueberschuss von Molybdänsäure digerirt und die concentrirte Lösung erkalten lässt. Setzt man zu einer Austösung von zweifach-molybdänsaurem Natron eben so viel Natron hinzu, als darin enthalten ist, so krystallisirt aus der abgedampsten, sehr concentrirten Auslösung bei einer niedrigen Temperatur einfach-molybdänsaures Natron, welches dieselbe Form wie das einfach-wolfram-

einfachmolybdänsaures Natron.

saure Natron hat und eben so zusammengesetzt ist, Na Mo + 10H.

1008. Zweifach-molybdänsaures Ammoniak Molybdänerhält man in großen Krystallen, wenn man die Auflösung der Molybdänsäure in Ammoniak an der Luft verdunsten lässt, wodurch Wasser und Ammoniak fortgehen; das einfach-molybdänsaure Ammoniak krystallisirt beim Erkalten aus einer heißen concentrirten Auflösung des sauren Salzes, wenn man zu derselben concentrirtes Ammoniak hinzusetzt.

- 1009. Die neutralen molybdänsauren Salze fällen die löslichen Salze der Erden und der übrigen Metalloxyde, indem diese sich mit der Säure zu neutralen Verbindungen vereinigen. Die meisten dieser Verbindungen sind in Wasser unlöslich, z. B. die molybdänsaure Kalkerde, das molybdänsaure Bleioxyd.
- 1010. Molybdänsaure Magnesia ist in 12-15 Th. Molybdän-Wasser löslich und kann krystallinisch erhalten werden. Magnesia, Auch die molybdänsaure Baryterde erhält man Baryterde. krystallinisch.

1011. Das molybdänsaure Bleioxyd kommt in Molybdänder Natur schön krystallisirt vor. Es ist unter dem Namen Gelbbleierz bekannt. Bei einer erhöhten Tempe- Gelbbleierz. ratur schmilzt es.

1012. Molybdänsaures Molybdänoxyd fällt Molybdännieder, wenn man zu einer Auflösung von krystallisirtem Molybdan. molybdänsauren Ammoniak wässeriges Molybdänchlorid hinzusetzt, indem in der Flüssigkeit Salmiak aufgelöst zurückbleibt. Es ist ein blaues Pulver, welches in einer Salmiakauflösung unlöslich ist, womit es also ausgewaschen werden kann. In kaltem Wasser löst es sich zu einer tief dunkelblau gefärbten Flüssigkeit auf; heisses löst mehr davon auf. Auch in Alkohol löst es sich auf. Man kann es an der Luft trocknen, ohne dass es sich höher oxydirt. Erhitzt, giebt es Wasser, und der dunkelblaue Rückstand löst sich nicht mehr in Wasser auf. Es löst

oxyd.

sich aber in Säuren auf und bildet damit dunkelblau gefärbte Verbindungen. Setzt man Alkali binzu, so wird Molybdänoxydhydrat gefällt und molybdänsaures Alkali bleibt aufgelöst. Der Sauerstoff des Molybdänoxyds verhält sich in dieser Verbindung zu dem der Molybdänsäure, wie 1:6. Setzt man eine Zinnchlorüraustösung zu Molybdänsäure hinzu, so wird ein Theil der Molybdänsäure zu Molybdänoxyd reducirt, und ein Gemenge von molybdänsaurem Molybdänoxyd und molybdänsaurem Zinnoxyd fällt nieder. Dieses Gemenge ist unter dem Namen blauer Carmin bekannt.

Blauer Carmin.

Molybdinchlorür. 1013. Molybdänchlorür. Molybdänoxydulhydrat löst sich in Chlorwasserstoffsäure zu einer fast undurchsichtigen, rothbraunen Flüssigkeit auf. Molybdänchlorid zu glühendem Molybdän geleitet, bildet damit eine zusammengebackene Masse, welche sich bei hoher Temperatur sublimirt und dann ziegelroth aussieht. Sie ist in Wasser und Salzsäure unlöslich. Mit Kali digerirt, giebt sie Chlorkalium und Molybdänoxydulhydrat; sie ist also Molybdänchlorür.

Molybd**is**chlorid, Mo Gl³. 1014. Molybdänchlorid. Leitet man zu erhitztem Molybdän wasserfreies Chlor, so verbindet es sich damit zu einem tief dunkelrothgefärbten Gase, welches sich zu Krystallen, die denen des Jods ähnlich sind, condensirt; sie schmelzen und lassen sich leicht verslüchtigen, aus der Luft ziehen sie Wasser an und zersließen damit. eine concentrirte Auslösung derselben sieht erst schwarz, dann grün, dann dunkelroth und, sehr verdünnt, gelb aus.

Eine Verbindung von Salmiak und Molybdänchlorid kann man beim Verdampfen der Auflösung beider Ver-

bindungen in Krystallen erhalten.

Molybdänsuperchlorid mit Molybdänsäure.

1015. Molybdänsuperchlorid. Chlor, zu erhitztem Molybdänoxyd geleitet, zerlegt es in Molybdänsäure und eine eigenthümliche Verbindung von Molybdänsäure und Molybdänsuperchlorid, 2Mo+MoGl<sup>3</sup>, welche feine Krystallschüppchen bildet. Sie schmilzt nicht,

lässt sich jedoch leicht verslüchtigen. In Wasser ist sie leicht löslich. Dieselbe Verbindung bildet sich, wenn man Molybdänchlorid in einem mit atmosphärischer Luft gefüllten Gefäs aufbewahrt.

1016. Zweifach-Schwefelmolybdan kommtin der Natur vor, und ist unter dem Namen Molybdän bekannt. Es kommt in Schweden im Granit als Bestandtheil eingesprengt vor, in Böhmen in der zinnführenden Gangformation. Es bildet blättrige, bleigraue, krystallinische Massen, ist abfärbend auf Papier, wie Graphit, und in früheren Zeiten mit diesem verwechselt worden. Es hat ein spec. Gewicht von 4,4. Es schmilzt nicht. In Schwefelsäure löst es sich beim Kochen unter Entwickelung von schweflichter Säure auf. Von Salpetersäure wird es leicht oxydirt, indem sich Molybdänsäure bildet, welche sich nicht in Salpetersäure auflöst.

Schwefel und Molybdän. Zweifach-, Mo S2.

1017. Dreifach-Schwefelmolybdän erhält man Dreifachals dunkelbraunen Niederschlag, wenn man in die Auflösung eines molybdänsauren Salzes so lange Schwefelwasserstoffgas leitet, bis es vollständig zersetzt ist, und eine Säure zu der Auflösung hinzusetzt. Es ist in Schwefelkalium löslich; erhitzt, giebt es Schwefel ab und Zweifach-Schwefelmolybdän bleibt zurück.

molybdän, Mo S.

Eine Verbindung von Dreifach-Schwefelmolybdan verbindet sich mit Schwefelkalium erhält man am besten, wenn man kohlensaures Kali mit so viel Schwefel mengt, als nöthig ist, um Fünffach-Schwefelkalium zu bilden, dieses Gemenge mit Kohlenpulver und mit überschüssigem Schwefelmolybdän mengt und in einem hessischen Tiegel, bei allmählig gesteigerter Temperatur, bis zum Weissglühen erhitzt. Die erkaltete Masse wird in Wasser aufgelöst und bei 40° abgedampft. Sie giebt dunkelrothe Krystalle, KS+MoS\*, mit einem ausgezeichnet schönen Farbenspiel. Ihre Auflösung in Wasser ist schön roth. Aehnliche Verbindungen erhält man mit Schwefelna- Schwefeltrium, Schwefelwasserstoff-Ammoniak, und mit andern metallen.

Schwefelmetallen, wenn man die Auflösungen der molybdänsauren Salze mit Schwefelwasserstoff zersetzt.

Kocht man Schwefelbarium, Schwefelstrontium und Schwefelcalcium mit dem Dreifach-Schwefelmolybdän, so setzen sich während des Erkaltens die Verbindungen krystallinisch ab.

Eine Verbindung von salpetersaurem Kali mit Dreifach-Schwefelmolybdänkalium erhält man krystallisirt, wenn man die Auflösungen beider Verbindungen freiwillig verdunsten lässt.

Vierfach-Schwefelmolybdän, Mo S<sup>4</sup>. 1018. Kocht man eine Auslösung von Dreisach-Schwefelmolybdänkalium mit Dreisach-Schwefelmolybdän im Ueberschus, so bildet sich Zweisach-Schwefelmolybdän, und Viersach-Schwefelmolybdän, mit Schwefelkalium verbunden, scheidet sich aus. Die Flüssigkeit filtrirt man, wäscht den ungelösten Rückstand etwas mit Wasser aus, und löst das Viersach-Schwefelmolybdänkalium in kochendem Wasser auf. Es bildet eine tief rothe Auslösung. Fällt man diese mit Salzsäure, so scheidet sich das Viersach-Schwefelmolybdän aus, welches, getrocknet, ein zimmtbraunes Pulver giebt.

## 39. Chrom.

Darstellung.

1019. Erhitzt man reines Chromoxyd, welches man mit 15 bis 20 p. C. Kohle mengt, in einem Kohlentiegel im Gebläseofen bis zur stärksten Weißglühhitze, welche der Tiegel ertragen kann, so erhält man das Chrom als ein grauweißes, sprödes Metall, entweder zu einer Masse zusammengeschmolzen, oder in mehreren Stücken. Es ist sehr schwer schmelzbar. Es hat ein spec. Gewicht von 5,9.

Eigenschaften,

1020. Das Chrom wird von Säuren nicht angegriffen, selbst von kochendem Königswasser nur sehr wenig; Fluorwasserstoffsäure wird davon zersetzt, indem sich Chromfluorid bildet. An der Luft verändert es sich nicht, und selbst stark erhitzt, nur unbedeutend. Es verhält sich in dieser Hinsicht dem Kiesel ähnlich. Hat man es dagegen durch Reduction des Chromchlorids mittelst Kalium im pulverförmigen Zustande erhalten, so entzündet es sich, gelinde erhitzt, giebt mit Salzsäure Chromchlorid und Wasserstoff und oxydirt sich sogleich mit Salpetersäure in Berührung.

Das Chrom verbindet sich in drei Verhältnissen mit Oxydationsdem Sauerstoff, zu Chromoxydul, Chromoxyd und Chromsäure. Das chromsaure Kali und das chromsaure Natron sind isomorph mit dem schwefelsauren Kali und Natron; das Chromoxyd ist isomorph mit dem Eisenoxyd. Der Sauerstoff der Chromsäure verhält sich zu dem des Chromoxyds, wie 2:1, in den neutralen chromsauren Salzen verhält sich der Sauerstoff der Säure zu dem der Basis, wie 3:1, und in den sauren, wie 6:1; daraus folgt, dass 3 At. Sauerstoff mit 2 At. Metall im Chromoxyd, und mit 1 At. Metall in der Chromsäure verbunden sind.

Das Atomgewicht des Chroms ist 328,5; es wurde Atomgewicht ermittelt, indem man eine gewogene Quantität chromsaures Silberoxyd durch Salzsäure zersetzte und das Gewicht des Chlorsilbers und des gebildeten Chromoxyds bestimmte.

- 1021. Chromoxydul ist in dem dunkelbraunen Chromoxydul. Niederschlag enthalten, welchen eine Kalilösung in der blauen Lösung des Chromchlorürs hervorbringt. Dieser zerlegt gleich nach seiner Bildung das Wasser, Wasserstoff entwickelt sich und wenn man bis zur Kochhitze erhitzt, den Niederschlag auswäscht und im luftleeren Raum trocknet, so erhält man einen braunen Körper, Chromoxydoxydulhydrat. Erhitzt man diesen beim Chromoxyd-Ausschluss der Luft, so verliert er zuerst Wasser und Oxydulhydrat. unter Verglimmen entwickelt der Rückstand, Cr+Cr+H, Wasserstoff und ändert sich in grünes Chromoxyd um.
- 1022. Essigsaures Chromoxydul. Versetzt Essigsaures man eine Lösung von Chromchlorür mit essigsaurem Na-Chromoxydul,

CrX+A. tron, so wird sie rothviolett und bald sondern sich kleine rothe, glänzende Krystalle aus, CrX+A, welche beim Ausschluss der Luft filtrirt und getrocknet werden müssen; denn an der Luft oxydiren sie sich, besonders feucht, sehr rasch. Sie sind in kaltem Wasser und Alkohol sehr wenig löslich.

Schwefelsaures Chromoxydul - Kali.

1023. Schwefelsaures Chromoxydul-Kali bildet sich, wenn zu einer gesättigten Lösung von schwefelsaurem Kali Chromchlorür und dann so viel Alkohol hinzugesetzt wird, dass eine geringe Ausscheidung Statt findet. Lässt man diese Flüssigkeit in gut verschlossenen Gesäscn eine Zeitlang stehen, so sondern sich blaue Krystalle aus, CrS+KS+6H, welche mit dem entsprechenden Eisenoxyduldoppelsalz isomorph zu sein scheinen.

Chromoxyd,

1024. Glüht man chromsaures Quecksilberoxydul, welches man durch Fällung von salpetersaurem Quecksilberoxydul mit chromsaurem Kali erhält, so bleibt Chromoxyd zurück. Auf eine wohlfeilere Weise stellt man es dar, wenn man 1 Th. zweifach-chromsaures Kali mit 11 Th. Salmiak und 1 Th. kohlensaurem Kali erhitzt, wobei sich Chlorkalium und Chromoxyd bilden, indem die Chromsäure die Hälfte ihres Sauerstoffs an das Ammoniak abgiebt, wodurch Wasser und Stickstoff gebildet werden (das Chlorkalium zieht man mit Wasser aus): oder wenn man ein Gemenge von 2 Th. zweifach-chromsaurem Kali und 1 Th. Schwefel eine halbe Stunde lang glüht und die Masse nachher mit Wasser auszieht. schönen Krystallen erhält man es, wenn man die Verbindung von Chromsäure mit dem Chromsuperchlorid, Cr Cl3+2Cr, durch ein glühendes Rohr leitet; Sauerstoff und Chlor entwickeln sich, und Chromoxyd setzt sich in dem Rohre ab. Am schönsten erhält man sie, wenn man einige Unzen der Chlorverbindung der Destillation in einer kleinen Retorte unterwirft, deren Hals bis in die Mitte einer Probirtute, welche man bis zum Weissglühen erhitzt, hineinragt. Die Krystalle sind me-

in Krystallen.

tallglänzend und so intensiv grün, dass sie schwarz erscheinen; sie sind ungefähr so hart wie Corund, und haben ein specifisches Gewicht von 5,21. Sie haben dieselbe Form, wie das Eisenoxyd und die Thonerde.

1025. Die Chromsäure erhält man, wenn man Chromsäure, concentrirte Schwefelsäure allmählig zu einer warmen concentrirten Lösung von zweifach-chromsaurem Kali Darstellung. hinzusetzt, als einen carmoisinrothen Niederschlag. besten verfährt man, wenn man zu 1 Maass einer concentrirten Lösung von zweifach-chromsaurem Kali 1,5 Maafs oder mehr concentrirte Schwefelsäure hinzusetzt. Aus der heißen Auflösung scheidet sich die Chromsäure in Nadeln aus; denn in einer Schwefelsäure von 1,78 specifischem Gewicht ist sie am wenigsten löslich. Die Flüssigkeit trennt man vom Niederchlag durch Abgiessen, und schüttet diesen in einen Trichter, in dessen Röhre ein Glasrohr hineingesteckt wird, welches man noch mit etwas grobem Sand umschüttet. Ist die Flüssigkeit abgelausen, so bringt man die feuchte Masse auf einen Ziegelstein, und diesen unter die Schwefelsäureglocke. Durch Umkrystallisiren, und indem man die erhaltenen Krystalle auf dieselbe Weise trocknet, kann man sie von der anhängenden Schwefelsäure reinigen. Die größeren Krystalle sind braunroth; zerrieben, sieht das Pulver derselben eben so carmoisinroth aus, wie die kleineren Krystalle. An der Luft zieht sie rasch Feuchtigkeit an und zer- Eigenschaffliesst zu einer braunen Flüssigkeit; erhitzt, zerlegt sie sich in Chromoxyd und Sauerstoff unter Feuererscheinung, welche wahrscheinlich vom Verglimmen des Chromoxyds herrührt. Durch Zerlegung des chromsauren Kali's vermittelst Kieselfluorwasserstoffsäure kann man auf ähnliche Weise Chromsäure darstellen, wie die Chlorsäure aus chlorsaurem Kali. Auch erhält man sie, wenn man chromsaures Bleioxvd durch concentrirte Schwefelsäure zerlegt, und wenn Chromsuperfluorid mit wenig Wasser in Berührung kommt. Die Chromsäure ist in Alkohol löslich; wird die Auflösung erwärmt, so findet

Ċr.

eine Zersetzung Statt, und Chromoxydbydrat scheidet sich aus.

Streut man ein wenig Chromsäure auf den Docht einer Spirituslampe, den man mit etwas absolutem Alkohol benetzt hat, so entzündet sich der Alkohol mit Flamme, und die Chromsäure wird unter heftigem Glühen zu Chromoxyd reducirt. Löscht man die Alkoholflamme vorsichtig aus, so unterhält das Chromoxyd unter fortdauerndem Glühen, wie der Platinschwamm bei der Glühlampe (s. Th. I.), die Oxydation des Alkohols. Leitet man zu trockner Chromsäure Ammoniakgas, so wird sie augenblicklich unter starkem Glühen zu Chromoxyd reducirt.

Chromesures

1026. Versetzt man schwefelsaures Chromoxyd-Kali Chromoxyd. mit neutralem chromsauren Kali, so färbt sich beim ersten Zusatz die Flüssigkeit braun, und nachher scheidet sich ein brauner Niederschlag aus, welcher mit Salpetersäure eine braune Auslösung giebt, aus welcher Ammoniak Chromoxyd fällt, indem Chromsäure gelöst bleibt. Mit Kalilösung digerirt, zerlegt sich der braune Niederschlag in Chromoxyd und Chromsäure; von Ammoniak wird er nicht angegriffen. Er besteht aus Er Er 24. Digerirt man Chromsäure mit Chromoxyd, so erhält man eine rothe Flüssigkeit, aus welcher Kali Chromoxyd ausscheidet. Wahrscheinlich ist in der Auflösung Chromsäure mit Chromoxyd in einem andern Verhältnisse verbunden, als im Niederschlage.

Chromoxydsalse.

1027. Chromoxyd ist ungefähr eine eben so schwache Basis, wie Eisenoxyd, und die Verbindungen, welche es eingeht, sind denen des Eisenoxyds sehr ähnlich. Schwefelwasserstoff bringt darin keine Fällung hervor, und Schwefelwasserstoff-Ammoniak fällt Chromoxydhydrat, indem Schwefelwasserstoffgas entweicht. Chromoxyd verbindet sich mit Säuren in zwei Modificationen. Die Auflösungen der Salze der einen Modification sind grün, die der andern violett gefärbt. Die Färbung er-

kennt man am besten, wenn man die Flamme eines Verschiedene Kerzenlichtes durch die Auflösung betrachtet. Die vio- Modificatiolette Modification ist stets in den Verbindungen mit vege- Chromoxyds tabilischen Säuren enthalten, die grüne und die violette in der Verbindung mit Schwefelsäure. Fällt man die grüne schwefelsaure Verbindung mit Ammoniak, so erhält man einen graublauen, fällt man die violette, einen grau-grünlichen Niederschlag. Der von der grünen giebt, mit Schwefelsäure aufgelöst, eine grüne, der von der violetten, eine violette Auslösung. Wird der mit Ammoniak erhaltene Niederschlag aus der grünen Modification in Oxalsäure gelöst, so giebt er anfangs eine grüne Lösung, die aber nach wenigen Minuten violett wird. Versetzt man eine Auflösung der grünen schwefelsauren Verbindung mit Kochsalz, so bleibt sie grün, mit weinsaurem, oxalsaurem oder essigsaurem Kali aber wird sie violett. Setzt man Kali zur grünen oder violetten Modification, so werden beide Niederschläge im Ueberschuss von Kali mit grüner Farbe aufgelöst. Das oxalsaure Chromoxyd-Kali giebt mit Kali oder Ammoniak keine Fällung: beim Ueberschuss von Alkali erscheint die Auflösung gegen die Flamme eines Lichtes violett, mit einem Stich ins Rubinrothe. Wird die Kalissigkeit, die nach längerer Zeit erst grün wird, gekocht, so wird sie schnell grün, und eine grüne, etwas gallertartige Masse scheidet sich aus. Für die Versuche mit der schwefelsauren violetten Modification wendet man am besten den Chromalaun an, welcher, in Wasser gelöst, bei einer Temperatur von 80° in die grüne übergeht. Da der Ammoniakchromalaun mit 6 Atomen Wasser die grüne Modification enthält, und das oxalsaure Kali- und Ammoniaksalz die violette, so rühren die Erscheinungen, welche die grüne und violette Modification zeigen, nicht davon her, dass das Chromoxyd mit 6 Atomen Wasser verbunden sei, sondern von verschiedenen Zuständen des Chromoxyds Die oxalsauren Doppelsalze gehen durch Kochen nie in die grune Modification über.

seinen Salzen.

Als dritte Modification ist vielleicht das Chromoxyd in dem unlöslichen schwefelsauren Salze anzusehen.

Chromoxydhydrat,

1028. Das Chromoxydhydrat erhält man, je nachdem man es aus einer verdünnten oder concentrirten Auflösung des Chromalauns oder Chromchlorids mit Ammoniak im Ueberschuss gefällt hat, von hell graugrüner bis zu schwarzgrüner Farbe, und als Pulver oder in harten Stücken mit glasigem Bruch. Löst man dieses Hydrat in concentrirter Salpetersaure auf, so erhalt man zuerst eine grüne Auflösung, die aber bald eine violette Farbe annimmt. Bis 100° erhitzt, besteht es aus Ër + 6拍. Man erhält es am leichtesten, wenn man saures chromsaures Kali mit concentrirter Salzsäure so lange kocht, bis die Chromsäure vollständig zersetzt ist, dann mit Wasser verdünnt und die kochende Lösung mit Ammoniak im Ueberschuss versetzt. Gleichfalls erhält man es, wenn man zu einer kochenden Auflösung von chromsaurem Kali eine heiße Auslösung von Fünffach-Schwefelkalium hinzusetzt, wobei die Chromsaure die Hälfte ihres Sauerstoffs an den Schwefel abgiebt. An der Lust etwas über 200° erhitzt, wird es zuerst braun und dann schwarz, indem es in chromsaures Chromoxyd sich umändert.

Schwefel-

1029. Schwefelsaures Chromoxyd. Löst man chromoxyd, 8 Th. Chromoxydhydrat in 9 Th. Schwefelsäure auf und Gris + 15H, läst die grüne Lösung so lange stehen, bis sie violett geworden ist, so erhält man bei dem Zusatz von Alkohol kleine krystallinische, graubläuliche Blättchen, die sehr leicht in Wasser löslich sind; aus der Auflösung kann man durch Abdampsen die Verbindung nicht wieder krystallinisch erhalten. Versetzt man dagegen die Auslösung mit so viel Alkohol, dass der gebildete Niederschlag sich noch eben wieder auflöst, und verschließt das Gefäs mit einer seuchten Blase, durch die Wasser hindurch verdampft, aber kein Alkohol, so sondert sich das Salz in bestimmbaren Krystallen aus, GrS<sup>2</sup>+15H,

die bei durchfallendem Lichte granatroth, bei zurückgeworfenem violett aussehen. Erhitzt man die violette Auflösung dieses Salzes bis etwas über 65°, so nimmt sie eine grüne Farbe an, lässt man sie eine Zeit lang bei gewöhnlicher Temperatur stehen, so wird sie allmählig wieder violett; auch wenn man die violette Lösung mit Alkohol übergießt, geht die Farbe vom Violetten allmählig ins Grüne über. Die violette Verbindung ist in verdünntem Alkohol viel weniger löslich, als die grüne, so dass man dadurch beide Verbindungen von einander trennen kann.

GrS2.

Löst man so viel feuchtes Chromoxyd in Schwefelsäure auf, als diese aufnimmt, so ist in der Auflösung. welche grün gefärbt ist, eine basische Verbindung enthalten. Er S2: versetzt man diese Auflösung mit Wasser oder erwärmt man sie, so scheidet sich ein lichtgrünes Groß2+12H. Pulver aus, Er3 S2, welches, bei 100° getrocknet, 12 Atome Wasser enthält.

Versetzt man Chromoxydhydrat mit Schwefelsäure im Ueberschuss, und erhitzt die Verbindung, bis die +2.HS+H. Schwefelsäure zu entweichen anfängt, so verschwindet die grüne Farbe, ein pfirsichblüthrother Niederschlag, 4. CrS3+2HS+H, setzt sich ab, und in der Flüssigkeit ist kein Chromoxyd mehr enthalten. Salpetersäure, Schwefelsäure, Chlorwasserstoffsäure, Königswasser und Ammoniak zersetzen ihn nicht: mit kohlensaurem Kali gekocht, wird er langsam und unvollständig zerlegt, mit einer Kaliauslösung aber rasch, indem schwefelsaures Kali sich bildet und Chromoxyd sich ausscheidet. Erhitzt, giebt er zuerst Schwefelsäurehydrat ab, dann schweflichte Säure und Sauerstoff. Bei der gewöhnlichen Temperatur erscheint diese Verbindung im Sonnenlichte blassroth, beim Kerzenlichte schön spaugrün, beim Erwärmen pfirsichblüthroth.

1030. Die Chromalaune. Das schwefelsaure Chrom-Die oxyd verbindet sich mit dem schwefelsauren Kali und schwe-Chromalaune.

48

selsauren Ammoniak zu Doppelsalzen, welche man leicht

Kalichromalaun.

durch Abdampsen der zusammengemischten Auslösungen beider Salze in Krystallen erhalten kann. Die Krystalle sind Octaeder, KS+CrS+24H und NH+HS+CrS+24H, und haben dieselbe Zusammensetzung, wie die entsprechenden Eisenoxyd- und Thonerdesalze. Die Kaliverbindung kann man leicht darstellen, wenn man eine verdünnte Auflösung von zweifach-chromsaurem Kali mit Schwefelsäure und Alkohol versetzt: die Chromsäure giebt die Hälste ihres Sauerstoffs an den Alkohol ab, und aus der Auslösung erhält man durch Verdampsen, wobei man eine Temperatur von 40° nicht übersteigen darf, das Doppelsalz in Krystallen. Die Krystalle sehen bei auffallendem Lichte purpurfarben aus, bei durchfallendem rubinroth; ihre wässerige Auflösung sieht röthlichblau aus. Erhitzt man diese bis 80°, so nimmt sie eine grüne Farbe an; abgedampft, krystallisirt etwas schweselsaures Kali aus der Auslösung, das übrige scheint mit dem schweselsauren Chromoxyd verbunden zu bleiben, denn wenn Alkohol hinzugesetzt wird, so scheidet sich ein dicker Syrup aus und kein reines schwefelsaures Kali, welches der Fall sein müsste, da das reine schweselsaure Chromoxyd in wässerigem Alkohol löslich ist: dampft man die grüne Auflösung ab, so erhält man eine gummiähnliche Masse; lässt man jedoch die Auslösung eine Zeit lang stehen und an der Luft verdampfen, so ändert sich nach längerer Zeit die grüne Modification in die violette wieder um, und es krystallisirt das violette Doppelsalz aus der Auflösung. Die Ammoniakverbindung erhält Ammoniak- man, indem das Chromoxydhydrat, welches man durch Fällen des Chromalauns mit Ammoniak erhalten hat, in Schwefelsäure aufgelöst und dazu so viel schwefelsaures Ammoniak hinzugesetzt wird, dass dessen Schweselsäure 1 von der zur Auflösung angewandten beträgt. Natronverbindung erhält man auf dieselbe Weise, aber nicht in erkennbaren Krystallen, sondern als eine warzen-

chromalaun.

förmige violette Masse, NaS+GrS+24H, welche bei Natronver-100° 16 Atome Wasser abgiebt. Die Ammoniakverbindung giebt dagegen bei 100° 18 Atome Wasser ab und muss bis 300° erbitzt werden, damit sie die übrigen Die Natron- und Ammoniakver-6 Atome verliere. bindung verwittern.

1031. Phosphorsaures Chromoxyd. Versetzt Phosphorman eine Lösung des Kalichromalauns mit phosphorsaurem Natron, so ist der zuerst erfolgende Niederschlag dunkelviolett und von deutlich krystallinischer Beschaffenheit. ËrŸ+12Ħ.. Die letzten Niederschläge enthalten 2 Atome Wasser weniger.

1032. Oxalsaures Chromoxyd krystallisirt nicht; oxalsaures man erhält es, wenn man Chromoxydhydrat in Oxalsäure Chromoxyd. auflöst. Es verbindet sich, so wie das oxalsaure Eisenoxyd und die oxalsaure Thonerde, mit dem oxalsauren Kali, dem oxalsauren Natron und dem oxalsauren Ammoniak zu schön krystallisirbaren Doppelsalzen, Doppelsalze  $3K\ddot{C} + \ddot{C}r\ddot{C}^3 + 6H$ , zu  $3Na\ddot{C} + \ddot{C}r\ddot{C}^3 + 9H$ , 3NH3HC+CrC3+6H, welche dieselbe Form und die-Kali, Natron selbe Zusammensetzung wie die Eisenoxyd- und Thon- Ammoniak. erdesalze haben. Das Ammoniak- und Natronsalz erhält man, wenn man in der Auflösung der zweifachoxalsauren Salze dieser Basen so viel Chromoxydhydrat auflöst, als sie aufnehmen; das Kalisalz, wenn man 19 Th. zweifach-chromsaures Kali mit 55 Th. Oxalsäure versetzt und kocht, und die Auflösung, nachdem man dazu noch 27 Th. neutrales oxalsaures Kali gesetzt hat, zur Krystallisation abdampft; beim Erkalten derselben schießen die Krystalle an. Löst man sie, oder auch das oxalsaure Kali-Eisenoxydsalz in einer concentrirten heißen Auflösung des Natrondoppelsalzes auf, so erhält man beim Erkalten derselben wasserfreie Octaëder, in welchen eine geringe Menge des Natrondoppelsalzes enthalten ist.

KGr+GrG + 10il.

1033. Sowohl oxalfaures Kalials auch oxalsaures Ammoniak verbinden sich mit dem oxalsauren Chromoxyd noch in einem andern Verhältnis zu rothen Verbindungen. Das Kalisalz erhält man, wenn man 55 Th. Oxalsäure zu einer kochenden Lösung von 19 Th. zweifachchromsaurem Kali hinzusetzt. Aus der concentrirten Lösung sondert sich nach einiger Zeit die Verbindung in rothen Körnern aus, KÜ+ÜrÜ\*+10H, das Ammoniaksalz enthält 8 Atome Wasser und ist dem Kalisalz ähnlich.

Verbindungen ozalsauren Salzen.

1034. Setzt man eine Lösung des violetten oxalsauren Kalisalzes zu essigsaurem Bleioxyd, so fällt ein blaugrauer Chromozyda Niederschlag, 3Pb C+CrC3+15H, zu Boden, setzt man sie zu einer Lösung von salpetersaurem Silberoxvd. so scheiden sich nach einiger Zeit dunkelbraune, glänzende Krystalluadeln aus, 3Ågë+ërë3+9Å. Kocht man eine concentrirte Lösung von oxalsaurem Chromoxyd mit frisch gefälltem oxalsauren Kalk, so scheidet sich aus der warmen filtrirten Auflösung eine Masse aus, die beim Auswaschen rosenrothe Krystallblättchen zurücklässt, 3CaC+CrC+ + 18H. Auf dieselbe Weise erhält man das Barytsalz. Die oxalsaure Magnesia verbindet sich wahrscheinlich, wie das oxalsaure Kali, in zwei Verhältnissen mit dem oxalsauren Chromoxyd.

Der Chromeisenstein.

Fe Gr.

1035. Chromoxyd-Eisenoxydul. Das Chromoxyd verhält sich, so wie das Eisenoxyd und die Thonerde, gegen starke Basen wie eine Säure. Der Chromeisenstein, das vorzüglichste Chromerz, ist eine solche Verbindung. kommt zuweilen in Octaëdern krystallisirt vor, also in derselben Form und mit analoger Zusammensetzung, wie der Magneteisenstein, der Spinell u.s. w. Ist er ganz rein, so besteht er aus Chromoxyd und Eisenoxydul, Fe Cr. Häufig finden sich aber in denselben Krystallen Eisenoxyd-Magnesia, Thonerde-Magnesia und Chromoxyd-Magnesia mit dieser Verbindung zusammen krystallisirt. Gewöhnlich kommt er jedoch in größeren Massen, welche oft Spaltungsrichtungen nach den Octaëderslächen zeigen, mit

andern Substanzen gemengt vor, z. B. in kleinen Gängen im Serpentin und in talkigen Gesteinen, und in großen Massen mit Magneteisenstein; er gehört demnach den älteren vulcanischen Gebilden der Erdoberfläche zu. Auf diese Weise kommt er vor bei Silberberg in Schlesien, in Schottland auf den Inseln Fetler und Unst, am Ural und in Nordamerika; häufig auch in dem Gold und Platin führenden Sande, im Allgemeinen aber in dem Sande, welcher durch Zerstörung eines chromeisensteinhaltigen Gebirges entstanden ist. Er hat ein specifisches Gewicht von 4.5, ist etwas weicher, als Feldspath, und unschmelzbar.

1036. Chromoxyd Magnesia. Erhitzt man chrom- Chromoxydsaure Kali-Magnesia, so schmilzt sie zuerst; bei gesteigerter Temperatur findet plötzlich eine rasche Zersetzung Statt, indem unter heftigem Aufbrausen Sauerstoffgas sich entwickelt. Hat dieses aufgehört, so zieht man aus dem Rückstand mit Wasser neutrales chromsaures Kali aus und mit ziemlich concentrirter Schwefelsäure noch etwas beigemengte Magnesia. Das braune Pulver, Mg Gr, welches zurückbleibt, ist in Alkalien und Säuren unlöslich, nur beim Kochen mit concentrirter Schweselsäure löst es sich langsam auf. Auf ähnliche Weise verhält sich Chromoxyddas chromsaure Zinkoxyd-Kali, welches eine violettbraune Verbindung von Chromoxyd mit Zinkoxyd zurückläfst.

Magnesia, Mø Gr.

1037. Vermittelst des chromsauren Kali's stellt man die übrigen chromsauren Salze und Chromverbindungen chromsauren dar; dieses bildet sich leicht, wenn man Chromoxyd mit Kali beim Zutritt der Luft erhitzt. Erhitzt man z. B. einen Krystall von oxalsaurem Chromoxydkali auf einem Platinblech in der Spirituslampe, so bildet sich zuerst Chromoxydkali, welches sehr bald gelb wird, indem es sich zu chromsaurem Kali oxydirt. Viele chromsaure Salze sind in Wasser unlöslich; man erhält sie, wenn man ein lösliches Salz der Basis mit neutralem chrom-

Die

sauren Kali fällt; andere, welche löslich sind, erhält man durch Auflösen der Basis in der Säure.

Darstellung des chromsauren Kali's aus dem Chromeisenstein.

1038. Aus dem Chromeisenstein gewinnt man das zweisach-chromsaure Kali im Großen, wenn man den sein geriebenen Chromeisenstein in einem Flammenosen mit kohlensaurem Kali schmilzt, wobei Chromoxyd aus Kosten der Lust zu Chromsäure sich oxydirt. Diese Oxydation geht rascher vor sich, wenn man Salpeter anwendet, und kann alsdann auch in einem Tiegel vorgenommen werden, wird aber dadurch zu kostbar. Die geschmolzene Masse zieht man mit Wasser aus, und zu der eingedampsten Auslösung setzt man einen Ueberschuss von Essigsäure. Beim Erkalten sondert sich das zweisach-chromsaure Kali in Krystallen aus; durch Umkrystallisiren kann man es reinigen.

Einfach-,

1039. Einfach-chromsaures Kali erhält man durch Sättigung des zweifach-chromsauren Kali's vermittelst kohlensauren Kali's. Es ist sehr leicht löslich in kochendem Wasser und in der Hälfte seines Gewichts kaltem. Durch Verdampfen der wässerigen Auflösung erhält man es in großen gelben Krystallen von der Form des schwefelsauren Kali's. Es ist wasserfrei; die Auflösung desselben reagirt alkalisch.

Zweifachchromsaures Kali.

1040. Zweifach-chromsaures Kali ist in 10 Th. kalten und viel weniger warmen Wassers löslich. Es schießt aus der concentrirten warmen Auflösung in großen gelbrothen Krystallen beim Erkalten derselben an. Noch vor der Rothglühhitze schmilzt es, und beim Erkalten erstarrt es zu einer krystallinischen Masse, welche, wegen der ungleichen Zusammenziehung der Krystalle nach verschiedenen Richtungen, zu einem Pulver zerfällt. Einzeln stehende Krystalle bleiben dabei unverändert, und haben die Form des aus der wässerigen Auflösung krystallisirten Salzes.

Verbindung desselben 1041. Löst man gleiche Atome Quecksilberchlorid und zweisach-chromsaures Kali in kochendem Wasser

auf, so sondert sich beim Erkalten eine rothe krystallinische Masse aus, die sich unverändert im Wasser wie-Quecksilberder auflöst, und durch Umkrystallisiren in kleinen erkennbaren Krystallen, KCr2+HgCl, erhalten werden

1042. Dreifach-chromsaures Kali erhält man Dreifachkrystallisirt, wenn man saures chromsaures Kali mit Sal-chromsaures petersäure versetzt. Es ist tief roth gefärbt. Alle drei Verbindungen der Chromsäure mit Kali sind wasserfrei.

Kocht man eine wässerige Auflösung von Chromsäure zweifach-chromsaurem Kali eine Zeit lang mit Salzsäure, und oder mischt man eine Auflösung von Chlorkalium und chromsaurem Chromsuperchlorid, so krystallisirt beim Erkalten der heißen concentrirten Außlösung eine Verbindung von Chlorkalium und Chromsäure. Kel+2Cr. heraus; setzt man zu den Krystallen Wasser hinzu, so werden sie zerlegt, und beim Verdampfen der Auflösung erhält man zweisach-chromsaures Kali, bei einem Zusatz von Salzsäure jedoch die frühere Verbindung wieder. Mit chromsaurem Superchlorid und Salmiak, Chlornatrium und mehreren andern Chlormetallen kann man ähnliche Verbindungen erhalten.

1044. Chromsaures Natron erhält man, wenu Chromsaures man reines Chromoxyd mit salpetersaurem Natron schmilzt. Natron. Es ist sehr leicht löslich in Wasser. Beim Erkalten der concentrirten Auflösung schießt es in großen und schönen Krystallen. Na Cr+10H, von der Form des Glaubersalzes an.

1045. Einfach - chromsaures Ammoniak, Einfach-, NH3 HCr, krystallisirt in derselben Form, wie das selensaure. Man erhält es durch Sättigung der Chromsäure mit Ammoniak. An der Luft giebt es Ammoniak ab.

1046. Zweifach-chromsaures Ammoniak er- Zweifachhält man, wenn man eine concentrirte Lösung von Chrom-chromsaures säure in zwei Theile theilt, den einen mit Ammoniak

sättigt und den andern zur gesättigten Lösung hinzusetzt und zur Krystallisation abdampst. Aus der warmen Lösung sondern sich Krystalle aus, deren Form ein schiefes Prisma ist, NH³ HÜr², aus der kalten Lösung Krystalle von der Form des sauren chromsauren Kali's und von derselben Zusammensetzung, wie die vorigen. Erhitzt, brennt die Verbindung ab, indem sie sich in Chromoxyd, Stickstoff und Wasser zerlegt (NH³ HÜr² = Ür, 4H und N). An einer Stelle angezündet, brenut das Salz ab, indem das Chromoxyd Blättchen bildet und einen viel größern Raum einnimmt, als vorher.

Chromsaures 1047. Löst man zweifach-chromsaures Kali in einer Kali-Ammoniak. heißen, sehr concentrirten Ammoniaklösung, so scheiden sich bei dem Erkalten gelbe Krystalle eines Doppelsalzes, KCr+NH3 HCr, von der Form des chromsauren Ammoniaks aus.

Chromsaure
Kalkerde.

1048. Chromsaure Kalkerde erhält man, wenn man Kalkerde in verdünnter Chromsäure auflöst und die Flüssigkeit langsam verdampfen läst, als krystallinische Kruste, Ča Čr+H: sie ist bei ungefähr 55° am leichtesten in Wasser löslich.

Chromsaure

KaliKalkerde.

Kalkerde.

Chromsaure 1049. Chromsaure Magnesia bildet sich, wenn Magnesia. Chromsäure, in Wasser gelöst, mit Magnesia gesättigt wird; durch Verdampfen und Hinstellen erhält man sie in großen und gut bestimmbaren Krystallen, MgCr+7H, welche dieselbe Form wie die schwefelsaure Magnesia

haben und noch leichter im Wasser löslich sind. als diese. Im luftleeren Raume verlieren sie 2 Atome Wasser.

Versetzt man eine Lösung des zweifach-Chromsaure chromsauren Kali's so lange mit Magnesia, als diese sich noch auflöst, und dampft die Lösung im Wasserbade ab. so setzen sich bei einer bestimmten Concentration Krystallkrusten. KCr+MgCr+2H, an die Wände des Gefässes. Sie lösen sich in 3 Th. Wasser von 60°, bei einer höhern Temperatur zerlegen sie sich; in kaltem Wasser sind sie fast eben so löslich.

Magnesia.

1051. Chromsaure Magnesia, mit chromsaurem Am-Chromsaure moniak versetzt, giebt schöne gelbe Krystalle eines Ammoniak-Doppelsalzes, NH3 HCr+Mg Cr+6H, die wahrscheinlich die Form des entsprechenden schwefelsauren Salzes haben.

Chromsaures Manganoxydul. Ver-Chromsaures setzt man eine verdünnte Lösung von chromsaurem Kali mit schwefelsaurem Manganoxydul, so scheidet sich nach einiger Zeit eine braune, krystallinische Masse aus, die schwer löslich in Wasser und leicht löslich in Salpetersäure ist, Mn2 Cr+2H.

Manganoxydul

1053. Chromsaures Bleioxvd kommt in der Chromsaures Natur schön krystallisirt vor. Es ist unter dem Namen Rothbleierz bekannt, und zeichnet sich durch seine schöne Rothbleierz. rothe Farbe aus; zerrieben, giebt es ein pomeranzengelbes Pulver. Im Großen gewinnt man es durch Fällung von salpetersaurem oder essigsaurem Bleioxyd mit chromsaurem Kali. Die Farbe dieses Pulvers gehört zu den schönsten gelben Farben der Malerei, und wird insbesondere zu lackirten Waaren und für den Tapetendruck in großer Menge verbraucht; aus einer verdünnten Auflösung gefällt, ist es etwas heller, als aus einer concentrirten. Es ist im Handel unter dem Namen Chrom-Chromgelb. gelb bekannt. Es wird häufig mit fremden Substanzen versetzt. Für die Darstellung eines solchen unreinen

Chromgelbs kann das Gemenge von schwefelsaurer Kalkerde und schweselsaurem Bleioxvd, welches man bei Darstellung der essigsauren Alaunbeize erhält, verwendet werden; digerirt man es mit einer Auflösung von chromsaurem Kali, so bildet sich chromsaures Bleioxyd und schwefelsaures Kali.

Basisch Bleiozyd, ₽ъ° Cr.

1034. Basisch chromsaures Bleioxyd erhält man chromsaures als braunen Niederschlag, wenn man neutrales chromsaures Kali mit eben so viel Kali versetzt, als es enthält, und mit salpetersaurem Bleioxyd fällt. Es bildet sich auch, wenn man das neutrale chromsaure Bleioxyd mit neutralem chromsauren Kali im Ueberschuss kocht, wobei sich zweifach - chromsaures Kali bildet. Als dichtes Pulver von schöner zinnoberrother Farbe erhält man es. wenn man 1 Th. neutrales chromsaures Bleioxyd in 5 Th. schmelzenden Salpeter einträgt, wobei Salpetersäure ausgetrieben wird. Die Verbindung lässt man sich setzen, giesst die geschmolzene Salzmasse ab, und zieht den erhaltenen Rückstand mit Wasser achnell aus: zerrieben wird es gelb.

Chromsaures

1055. Chromsaures Silberoxyd erhalt man als Silberexyd. braunrothen Niederschlag, wenn man salpetersaures Silberoxyd mit chromsaurem Kali versetzt; sind die Auflösungen sauer und warm, so bleibt ein Theil des Salzes aufgelöst, scheidet sich aber beim Erkalten in rothen Krystallen aus. In einer warmen concentrirten Ammoniakslüssigkeit aufgelöst, giebt es beim Erkalten derselben

AgCr+2NH<sup>a</sup>. grosse und gut bestimmbare Krystalle, AgCr+2NH<sup>a</sup>, welche wie die des schwefelsauren und selensauren Salzes zusammengesetzt sind und dieselbe Form haben.

Basischchromaure Salze

1056. Chromsaures Kupferoxyd und chromsaures Zinkoxyd, den schwefelsauren Salzen analog zusammengesetzt und mit diesen von gleicher Krystallform, existiren nicht. Fällt man die Salze des Kupfer-, Cadmium-, Nickeloxyds und mehrerer anderer Metalloxyde mit neutralem chromsauren Kali, so ist in der rückständigen Flüssigkeit ein Ueberschufs von Säure enthalten und der Niederschlag besteht aus einem basisch chromsauren Kupferoxyds, Salze und chromsaurem Kali, welches man nur durch langes Kochen entfernen kann. Das basisch chromsaure Kupferoxyd, Cu4 Cr + 5H, hat eine chocoladenbraune Farbe: rührt man es mit Wasser an, leitet in die Flüssigkeit so lange Ammoniakgas, bis sie klar und blaugrün wird, und setzt sie einer Temperatur unter 0° aus, so scheiden sich aus derselben dunkelgrüne, prismatische Krystalle aus, 2.NHº HCr+3.CuNHº. Stellt man die Mutterlauge unter eine Glocke mit Kalk, so erhält man neben den vorher erwähnten große prismatische Krystalle von schöner Ultramarinfarbe, die leicht zersließen und durch Luft und Wasser leicht zersetzt werden. Cu+ 2.NH3+4H, eine Verbindung, die man direct gar nicht oder nur sehr schwierig darstellen kann.

1057. Setzt man nach und nach kohlensaures Zinkoxyd Zinkoxyds, zu Chromsäure, so bildet sich ein gelber Niederschlag, Zn4 Cr+5H, welcher durch Ammoniak erst nach langer Zeit aufgelöst wird. Zu der Lösung wird abwechselnd Alkohol gesetzt und Ammoniak hindurch geleitet, bis man einen Brei erhält, der durch kleine cubische, gelbe Krystalle gebildet wird, NHS HCr+ZnNHS+4H. Die Mutterlauge, auf ähnliche Weise wie die des Kupferoxydsalzes behandelt, lässt Zinkoxydhydrat zurück.

Das basisch chromsaure Cadmiumoxyd wird wie das Cadmium-Kupfersalz bereitet und besteht aus kleinen Krystallen, NHº HCr+CdNHº+2H.

oxyds,

Das Nickelsalz, auf dieselbe Weise dargestellt, Ni Cr+6H, ist braun, nicht krystallinisch und wird leicht von Ammoniak gelöst, aus der Lösung sondern sich grünlich gelbe Krystalle aus, NH3 HCr+Ni2.NH3 +3H.

Nickeloxyds.

1058. Chromchlorur. Leitet man über das violette Chromchlorid in einem erhitzten Glasrohr reines

Chromchlorür. Wasserstoffgas, so entwickelt sich Chlorwasserstoff und zuletzt bleibt ein weißer Rückstand, Crel, welcher sich mit Entwickelung von Wärme in Wasser zu einer blauen Flüssigkeit auflöst, die an der Luft sogleich Sauerstoff aufnimmt und grün wird.

Chromchlorid.

1059. Chromchlorid erhält man, wenn man über ein Gemenge von Chromoxyd und Kohle, welches in einem Porzellanrohr bis zum Glühen erhitzt wird, trocknes Chlorgas strömen lässt, in schönen Schuppen von violetter Farbe sublimirt. Mit der Kohle gemengt, bleibt gewöhnlich etwas Chromchlorür zurück. Das Chromchlorid ist fast ganz unlöslich in kaltem und kochendem Wasser, in concentrirter Schwefelsäure und in Königswasser. Setzt man zum Wasser jedoch eine kleine Quantität Chromchlorur, so löst es sich unter Entwickelung von viel Wärme zu einer grünen Flüssigkeit auf. 1 Th. Chromchlorur in 10,000 Th. Wasser gelöst, bewirkte die Lösung von einer so großen Menge Chromchlorid, dass ihre Grenze nicht bestimmt werden konnte. Nimmt das Chromchlorür Sauerstoff auf, so verliert es diese Eigenschaft, die übrigens das Chromchlorid auch nicht besitzt. Wie das Chromchlorür wirken Zinnchlorür, wovon 1 Th. bei gewöhnlicher Temperatur 200 Th. Chromchlorid löslich machte, auch Eisenchlorür und Kupferchlorür, also die Verbindungen, welche noch Chlor aufnehmen können, bewirken diese Erscheinungen, während die mit Chlor gesättigten sie nicht zeigen. Eine ähnliche Erscheinung ist schon von dem unlöslichen oder schwerlöslichen schwefelsauren Eisenoxyd (s. o. §.363) angeführt worden, dessen Lösung durch einen sehr kleinen Zusatz von Eisenvitriol bewirkt wird. Beim Chromchlorid tritt unstreitig derselbe Fall ein. Es wird aus dem unlöslichen Zustande in den löslichen übergeführt, sei es dadurch, dass Chromchlorur durch chemische Verwandt. schaft einen Theil Chromchlorid bindet und dieses dadurch in einen solchen Zustand versetzt, dass es sich mit Wasser verbinden und darin lösen kann, dem Chromchlorür durch

Wasser also wieder entzogen werden kann, und dass dann das frei gewordene Chlorür mit einer neuen Quantität Chlorid sich verbindet, und dieser Prozess sich schnell so lange wiederholt bis alles Chromchlorid löslich geworden ist; oder sei es, dass durch blosse Anziehung auf kleine Entfernungen das Chromchlorür einen Theil des Chromchlorids in einen solchen Zustand versetzt, dass es sich im Wasser löst und dann auf einen andern Theil wirkt. Im erstern Fall wirkt es wie das Stickstoffoxyd bei der Schwefelsäuredarstellung, im letztern wie das poröse Platin bei der Oxydation des Wasserstoffs.

chlorià.

1060. Chromsuperchlorid hat man bisher nur Chromsuperin Wasser gelöst dargestellt, indem man Chromsäure und Salzsäure kalt mit einander mengt, oder mit Chromsäure verbunden, CrCl3+2Cr. Die wässerige Auflösung chromsaures. zerlegt sich sehr leicht, z. B. durch Erwärmen, indem die Hälfte des Chlors entweicht. Das chromsaure Chromsuperchlorid erhält man, wenn man 10 Th, Kochsalz mit 16.9 Th. neutralem chromsauren Kali zusammenschmilzt und die erkaltete Masse in gröbere Stücke zerschlägt; auf diese gießt man in einer Tubulatretorte, welche mit einer Vorlage, die man kalt erhalten kann, versehen ist, 30 Th. Nordhäuser Schwefelsäure. Es entwickelt sich sogleich ein intensiv, wie salpetrichte Säure, gefärbtes Gas, welches sich in der Vorlage zu einer dunkelrothen Flüssigkeit verdichtet. Diese ist sehr flüchtig, und wird vom Wasser unter starker Erhitzung aufgelöst, indem Chlorwasserstoffsäure sich bildet. Chlor und Jod werden davon aufgelöst. Ihr spec. Gewicht im gasförmigen Zustande beträgt 5,9. Wahrscheinlich darf man diesen Körper als aus 1 At. Chrom, 2 At. Sauerstoff und 1 Doppelatom Chlor, Er, also ähnlich der Uranverbindung (s. o. §. 586. u. 591.) zusammengesetzt ansehen.

1061. Chrom superfluorid erhält man, wenn man Chromsuperfluorid. 4 Th. chromsaures Bleioxyd, 3 Th. reines Flusspathpulver und 7 Th. Nordhäuser Schweselsäure in einem Platingefässe der Destillation unterwirft, wobei sich schwefelsaures Bleioxyd, schwefelsaure Kalkerde und Chromsuperfluorid bilden, welches übergeht und in einem erkalteten und trocknen Gefäss von Blei oder Platin sich verdichten lässt. Es bildet eine blutrothe Flüssigkeit; etwas erwärmt, nimmt es gasförmigen Zustand an; mit kieselsauren und wasserhaltigen Substanzen in Berührung gebracht, zerlegt es sich sogleich, indem Chromsäure und Fluorkiesel oder Fluorwasserstoffsäure sich bilden. Glasgefässen, welche man inwendig mit Harz überzogen bat, kann man es wenigstens so lange unzersetzt erhalten, dass man seine Eigenschaften erkennen kann. Leitet man die Dampfe desselben in ein Platingefäß, auf dessen Boden sich etwas Wasser befindet und das man mit nassem Papier zugedeckt hat, so wird durch die Feuchtigkeit der Luft des Gefässes die Verbindung zerlegt in Fluorwasserstoffsäure und Chromsäure, welche um die Oeffung des Gefässes als eine wollige, zinnoberrothe Masse sich ansetzt. Da mit dem Chromsuperfluorid Fluorwasserstoffsäure übergeht, so hat man noch nicht mit Bestimmtheit entscheiden können, ob die warme Flüssigkeit reines Chromsupersluorid, oder eine Verbindung desselben mit Chromsaure ist.

Stickstoffchrom. 1062. Stickstoffchrom bildet sich, wenn man zu wasserfreiem Chromchlorid, welches man erhitzt, Ammoniakgas leitet. Es ist eine schwarze Masse, welche, geglüht, sich entzündet. Mit Kupferoxyd erhitzt, giebt es unter Feuererscheinung Stickstoff mit etwas Stickstoffoxyd gemengt.

Schwefelchrom, Gr S<sup>3</sup>. 1063. Sehwefelchrom bildet sich, wenn man Schwefelkohlenstoff über stark glühendes Chromoxyd leitet, oder Fünffach-Schwefelkalium mit Chromoxyd bis zu einer sehr hohen Temperatur erhitzt; im letzteren Falle sieht es, wenn man das Schwefelkalium mit Wasser ausgezogen hat, krystallinisch aus. Es wird von Salpetersäure oxydirt.

Leitet man Schwefelwasserstoff durch eine Auflösung von chromsaurem Kali, so bildet sich Schwefelkalium und ein der Chromsäure entsprechendes Schweselchrom, welches durch Säuren herausgefällt werden kann. sich aber rasch zerlegt.

1064. Mit Phosphor erhält man Chrom verbunden, Phosphorwenn man phosphorsaures Chromoxyd, mit Eisen, wenn Eisenchron. man Chromeisenstein, Hammerschlag und Glas in einem Kohlentiegel stark erhitzt. Das Chromeisen ist schmelzbar. Das Phosphorchrom bildet eine wenig zusammenhängende Masse, welche sich nicht in Säuren auflöst.

## 40. Tellur.

1065. Das Tellur kommt in der Natur zwar gedie-Vorkommen, gen vor, mit etwas Tellureisen und Gold gemengt. ist aber sehr selten. Ferner kommen das Blättererz, Tellurblei, mechanisch gemengt mit Schwefelblei und Tellurgold, zu Nagyag und zu Sawodinski, Tellurwismuth, BiS3 +2BiTe<sup>3</sup>, welches aus Schwefelwismuth und Tellurwismuth besteht, bei Schemnitz, eine andere Verbindung. Bi S3 +3BiTe, in Brasilien, Tellursilberblei, AgTe+PbTe +3Au<sup>2</sup>Te<sup>3</sup>, Tellursilbergold, AgTe+6AuTe<sup>2</sup>, und Tellursilber, Ag Te, zu Sawodinski als Mineralien vor.

1066. Am leichtesten erhält man es aus dem Tellur- Darstellung wismuth, welches in Schemnitz vorkommt. Das fein gepulverte Erz wird mit dem gleichen Gewicht kohlensauren Natrons gemengt und mit Oel zum Teig angerührt. welchen man, bei allmählig gesteigerter Hitze, in einem Tiegel mit gut schliessendem Deckel bis zum Weissglühen erhitzt. Es bildet sich dadurch Tellurnatrium und Schwefelnatrium, und das Wismuth scheidet sich davon metallisch aus. Die erkaltete Masse wird fein gerieben, mit Wasser ausgezogen und ausgewaschen, wobei man den Zutritt der Luft zu der Masse so viel als möglich abhalten muss. An der Lust oxydiren sich dann das Tellurna-

Tellurs.

trium und Schwefelnatrium, welches man auch dadurch befördern kann, dass man Lust mit einem Blasebalg durch die Flüssigkeit leitet; das Tellur scheidet sich metallisch aus. Aus dem Tellursilber erhält man das Tellur, wenn man es in Salpetersäure auslöst, das Silber mit Salzsäure fällt, die Flüssigkeit, bis alle Salpetersäure verjagt ist, abdampst, den Rückstand mit Salzsäure auslöst, und die Auslösung mit schweslichtsaurem Natron versetzt; die schweslichte Säure oxydirt sich zu Schweselsäure, indem sie die tellurichte Säure zu Metall reducirt. Aus dieselbe Weise kann man auch das Tellur aus dem Tellurblei gewinnen, indem man das Bleioxyd durch Schweselsäure fällt.

Das gefällte Tellur reinigt man vollständig durch Destillation. Die Temperatur, bis zu welcher man eine Porcellanretorte in einem gewöhnlichen Windosen erhitzen kann, ist jedoch nicht dazu hinreichend. Die Destillation gelingt nur, wenn man das Tellurgas vermittelst eines andern Gases in die kälteren Theile des Apparats führt. Man erhitzt zu diesem Endzweck ein Porcellanrohr, in welches man ein Schiffchen von Porcellan, mit Tellur gefüllt, hineingeschoben hat, in einem Windosen so stark als man kann, und leitet Wasserstoffgas durch das Porcellanrohr. In den kälteren Theilen des Rohrs setzt sich alsdann das mit dem Wasserstoffgas fortgeführte Tellur in Kugeln, in Nadeln und als eine zusammengeschmolzene Masse an.

Physikalische,

Wenn man eine größere Masse schmilzt und sie langsam erkalten läßt, so erhält man es von so grobblättrigem krystallinischen Gefüge, daß man die Form bestimmen kann; es ist ein Rhomboëder, und zwar ist es isomorph mit dem Arsenik und dem Antimon. Es ist spröde, und unter den Metallen ein schlechter Leiter der Elektricität und der Wärme. Sein spec. Gewicht beträgt 6,25. Es hat ungefähr denselben Schmelzpunkt, wie das Antimon. Bei einer starken Rothglübhitze verflüchtigt es sich. Fein

gepulvertes Tellur löst sich wie Selen und Schwefel in Nordhäuser Vitriolöl oder in wasserfreier Schwefelsäure mit purpurrother Farbe auf. Setzt man Wasser zur Auflösung hinzu, so scheidet es sich als fein vertheiltes Pulver aus. Kocht man es mit einer concentrirten Auflösung von Kalihydrat, so entsteht auch eine purpurrothe Flüssigkeit, die beim Verdünnen mit Wasser farblos wird, indem Tellur sich ausscheidet. Bei dieser Auflösung hat sich aber Tellurkalium und tellurichtsaures Kali gebildet, welche beim Verdünnen sich wiederum zu Kali und Tellur zersetzen. Man sieht dies am besten aus dem Verhalten des Tellurs zum kohlensauren Kali: wenn nämlich ein Gemenge beider erhitzt wird, so entwickelt sich Kohlensäure, eben so wie dies beim Schmelzen mit Schwefel der Fall ist, und gießt man Wasser darauf, so scheidet sich gleichfalls metallisches Tellur aus.

1068. Beim Zutritt der Luft erhitzt, verbrennt das Tel-chemische lur mit blauer Farbe. Von Salpetersäure wird es leicht zu Eigenschaften desselben. tellurichter Säure oxydirt; mit Salzsäure bleibt es unverändert. Es verbindet sich in zwei Verhältnissen mit dem Sauerstoff, zu tellurichter Säure und Tellursäure. Bei gleicher Menge Metall verhalten sich die Sauerstoffmengen, wie 2:3, und der Sauerstoff der Basis in den tellurichtsauren Salzen zu dem der Säure, wie 1:2, und und in den tellursauren Salzen, wie 1:3. Die Zusammensetzung der tellurichten Säure wurde durch die Gewichtszunahme des Tellurs, wenn es durch Salpetersäure zu tellurichter Säure oxydirt wird, ermittelt, und die der Tellursäure durch Bestimmung des Sauerstoffs, welchen die Tellursäure abgiebt, wenn sie geglüht wird. Sowohl die tellurichte Säure als die Tellursäure, so wie die Verbindungen beider Säuren, kann man in zwei isomerischen Modificationen erhalten. Die Umänderung der einen Modification in die andere beruht darauf, dass die eine Wasser abgiebt; dies könnte darauf führen, dass die Ursache jener Isomerie dieselbe sei,

wie bei den phosphorsauren und paraphosphorsauren Salzen.

Ganz eigenthümlich ist das Verhalten des Tellurs zum Jod, Brom und Chlor; es verhält sich zu diesen Körpern wie Schwefel, besonders wie sich Schwefel zu Jod verhält. Die bestimmten Verbindungen schmelzen in allen Verhältnissen unter einander zusammen; die niedrigsten lösen Tellur auf, und Jod schmilzt in jedem Verhältnisse mit Tellur zusammen. Schwefel und Tellur lassen sich gleichfalls in jedem Verhältnisse zusammenschmelzen. Die Verbindung von Tellur und Wasserstoff erhält man auf dieselbe Weise und mit denselben Eigenschaften, wie Schwefelwasserstoffgas. Gegen Metalle verhält es sich gleichfalls wie Schwefel, mit dem es also in seinem chemischen Verhalten große Aehnlichkeit hat.

1069. Tellurichte Säure. Sie bildet sich durch

Verbrennen des Metalls an der Luft, und durch Oxyda-

tion desselben mittelst Salpetersäure. Uebergießt man gepulvertes Tellur mit Salpetersäure von 1,25, so oxydirt es sich rasch und löst sich in Salpetersäure auf.

Tellurichte Säure, Te.

Schüttet man die Auflösung, ehe sich etwas abgesetzt hat, in Wasser, so scheidet sich eine wasserhaltige tellurichte Säure aus. Lässt man jedoch die Auslösung stehen, so sondert sich die tellurichte Säure wassersrei in Krystallen aus, welche Octaëder sind. Sie sieht weis aus. Erhitzt, wird sie gelb, beim Erkalten wieder weis. Bei der Glübhitze

schmilzt sie zu einer durchsichtigen gelben Flüssigkeit, welche beim Erkalten so große Krystalle bildet, daßs man ihre Form erkennen kann. Stark erhitzt, verflüchtigt sie sich im Strom eines andern Gases und setzt sich als Mehl an die kälteren Theile des Apparats ab. Von Wasserstoff wird sie nur bei einer Temperatur, wobei das Metall Gasform annimmt, reducirt. Mit Kohle erhitzt, wird sie leicht zersetzt. In Wasser ist sie nur sehr wenig löslich. Die Lösung röthet das Lackmus-

papier nicht. Auf die Zunge gebracht, bemerkt man nicht

sogleich, sondern erst nach einiger Zeit, einen metallischen Geschmack. Sie ist in Säuren wenig löslich.

die

Eine wasserhaltige tellurichte Säure erhält man am leichtesten, wenn man tellurichtsaures Kali in Wasser wasserhaltige. auflöst und mit so viel Salpetersäure versetzt, dass diese ein wenig im Ueberschuss bleibt. Man lässt den Niederschlag etwas mit der sauren Flüssigkeit stehen, um ihm jede Spur von Kali zu entziehen, filtrirt ihn sodann, und lässt ihn an der Luft trocknen. Er ist ein weisses, leichtes Pulver von metallischem Geschmack; ist nicht unbedeutend in Wasser löslich; die Auflösung röthet das Lackmuspapier. Erwärmf man die Säure bis 40°. oder versucht man sie in der Wärme zu trocknen, so geht sie in die wasserfreie Säure über und röthet nicht mehr das Lackmuspapier. Sie löst sich leicht in Säuren auf. Aus der Lösung in Salpetersäure sondert sich sehr bald die wasserfreie Säure aus, welche nur sehr wenig in Salpetersäure löslich ist. Die andern Säuren behal-Verbindungen ten sie unverändert aufgelöst. Die oxalsaure und weinsaure tellurichte Säure kann man beim freiwilligen Verdunsten der Auflösung krystallisirt erhalten. Tellurichte und Säure, welche durch Einwirkung des Tellurs auf wasserfreie Schwefelsäure sich gebildet hat, verbindet sich mit einem Antheil derselben zu einer weißen Masse, die durch Wasser zerlegt wird, indem die Säure zurückbleibt. Die tellurichte Säure wird aus ihren Verbindungen mit andern Säuren, wenn man ihre Auflösung mit Salzsäure versetzt, durch schweslichte Säure metallisch ausgeschieden. Die wasserhaltige Säure löst sich leicht in Ammoniak und in kohlensauren Alkalien auf, welche dadurch in zweifach-kohlensaure Salze umgeändert werden. wasserfreie Säure wird nur wenig dadurch aufgelöst, wenn sie nicht lange damit gekocht wird. In den bekannten tellurichtsauren Salzen ist die Säure als Hydrat enthalten.

derselben

1070. Die tellurichte Säure hat nur sehr schwache Telluricht-49 \*

saure Salse. Verwandtschaft zu den Basen; sie wird schon durch die Kohlensäure der Luft ausgeschieden. Sie verbindet sich in mehreren Verhältnissen mit den Basen zu einfach-. doppelt- und vierfach-tellurichtsauren Salzen, von denen die, welche ein Alkali enthalten, in Wasser leicht löslich, die, welche eine alkalische Erde enthalten, etwas löslich, die andern unlöslich sind. Bei einer erhöhten Temperatur schmelzen die Salze des Kali's. Natrons und der Barvterde sehr leicht, besonders die vierfach-tellurichtsauren Salze, welche auch sonst die ausgezeichnetsten sind. Erhitzt man kohlensaures Kali, Natron oder Barvterde mit tellurichter Säure, so treibt sie so viel Kohlensaure aus. dass der Sauerstoff der damit verbundenen Base zu dem Sauerstoff der tellurichten Säure sich wie 1:2 verbält. Man kann die verschiedenen Salze dieser Basen am leichtesten durch Zusammenschmelzen gewogener Ouantitäten von Säure und kohlensauren Salzen erhalten.

Tellprichtsaures Kali,

1071. Tellurichtsaures Kali, durch Schmelzen erhalten, liefert beim Erkalten eine krystallinische Masse. In kochendem Wasser aufgelöst und unter der Glocke Lustpumpe abgedampst, erhält man sie als körnige Masse. zweissch-. Zweisach-tellurichtsaures Kali löst sich in heißem

Wasser unverändert auf; beim Erkalten der Auflösung zersetzt es sich in das neutrale Salz, welches aufgelöst bleibt, und in das vierfach-tellurichtsaure Salz, KTe4 + 4H. vierfach-, welches ungelöst zurückbleibt. Das vierfach-tellu-

kTe++4H. richtsaure Kali erhält man auf diese Weise, oder wenn man tellurichte Säure mit kohlensaurem Kali kocht. In der Auflösung bildet sich nur zweifach-tellurichtsaures Kali, welches sich beim Erkalten derselben auf die angeführte Weise zerlegt. Zieht man das vierfach-tellurichtsaure Kali mit Wasser aus, so bleibt die tellurichte Säure als Hydrat zurück. Kocht man dieses mit Wasser, so bleibt wasserfreie tellurichte Säure zurück und in der heißen Auflösung ist zweifach-tellurichtsaures Kali enthalten

1072. Die Natronsalze verhalten sich den Kali- Tellurichtsalzen ähnlich. Aus der wässerigen Auflösung des tellurichtsauren Natrons kann man das Salz in Krystallen erhalten, wenn man sie mit Alkohol versetzt. Das vierfach-tellurichtsaure Natron kann man beim langsamen Erkalten einer heißen Auflösung in erkennbaren Krystallen, Na Te + 5H, erhalten.

Natron

1073. Tellursäure. Man erhält sie am leichtesten, Tellursäure. wenn man gleiche Theile tellurichte Säure und kohlensaures Natron zusammenschmilzt, zu der wässerigen Auf- Darstellung. lösung noch einen Antheil Natronhydrat hinzusetzt und durch die Flüssigkeit bis zur vollständigen Sättigung Chlor hindurchleitet. Man übersättigt sie darauf mit Ammoniak, und fällt sie mit einer Chlorbariumlösung. Den Niederschlag, welcher tellursaure Baryterde ist, filtrirt man, und wäscht ihn aus. Die Waschwasser kann man abdampfen, um daraus noch etwas tellursauren Baryt zu gnwinnen, der im Wasser nicht ganz unlöslich ist. 4 Th. des getrockneten Barytsalzes versetzt man mit 1 Th. concentrirter Schwefelsäure, welche man mit Wasser verdünnt hat. Die vom schwefelsauren Barvt durch Filtration getrennte Auflösung dampft man im Wasserbade Aus der concentrirten Auflösung krystallisirt die ein. Säure, wenn man sie an der Luft verdunsten lässt, in großen und bestimmbaren Krystallen.

Zu der wasser-

Sie schmeckt metallisch, wie salpetersaures Silber-Eigenschaften oxyd, nicht sauer. Sie röthet das Lackmuspapier. ihrer Auflösung bedarf sie nur wenig Wasser; sie löst sich aber nur langsam darin auf. In wässerigem Alkohol ist sie löslich, in wasserfreiem unlöslich. Die Krystalle geben ihr Wasser bei 100° noch nicht ab; stärker erhitzt, geben sie zuerst ? desselben ab; sie werden alsdann vom Wasser nur langsam, selbst beim Kochen, aber doch vollständig wieder aufgelöst. Noch stärker erhitzt. geben sie ihren ganzen Wassergehalt ab. Die wasserfreie Tellursäure, welche man alsdam erhält, ist die zweite

Modification. Sie ist unlöslich in kaltem und kochendem amerfreien. Wasser, in kochender Salpetersäure und in einer kochenden Auflösung von Kalihydrat, wenn diese nicht zu concentrirt ist: mit einem Antheil des Kali's verbindet sie sich jedoch. Bei einer Temperatur, wobei die tellurichte Saure noch nicht schmilzt, entwickelt sie Sauerstoffgas, und tellurichte Shure bleibt zurück. Von kalter Chlorwasserstoffsäure wird sie nicht aufgelöst. Mit Chlorwasserstoffsäure erhitzt, entwickelt sich Chlor.

Tellpraure Salze.

Die Verbindung der in Wasser löslichen Säure mit Basen erhält man, wenn man sie damit sättigt; die der unlöslichen durch Erhitzen der tellurichten Saure mit salpetersauren Salzen, oder durch gelindes Erhitzen der Salze der in Wasser löslichen Säure.

Tellursäure hat nur schwache Verwandtschaft zu den Basen. Essigsäure zerlegt die löslichen tellursauren Salze; sie sind farblos. Sie verbindet sich in sehr verschiedenen Verhältnissen mit Basen. Es giebt vierfach-, zweifach-, einfach-, zweidrittel- und eindrittel tellursaure Salze. Die alkalischen sind in Wasser löslich, und fast alle geben beim Verdampfen gummiartige Massen, welche sich nur langsam in Wasser auflösen. Die Salze der alkalischen Erden sind schwerlöslich in Wasser, die der andern Erden und Metalloxyde unlöslich. säure gekocht, entwickeln sie Chlor, und aus der Auflösung reducirt schweslichte Säure Tellur.

Tellursiare und Kali.

Einfach-,

Das neutrale tellursaure Kali erhält 1075. man, wenn man die Auflösung der Tellursäure mit Kali sättigt. Es sondert sich ein weißes Coagulum aus; löst man dieses mit Unterstützung von Wärme in ziemlich concentrirter Kalilösung auf, so scheidet sich beim Erkalten der Auflösung das Salz in prismatischen Krystallen, KTe+5H, aus.

zweifach-.

Zweisach-tellursaures Kali bildet sich, wenn man 1 Atomgewicht Kali und 2 Atomgewichte Tellursäure in etwas kochendem Wasser auflöst: beim Erkalten scheidet es sich aus. Getrocknet hat es ein erdiges Anschen.

Vierfach-tellursaures Kali erhält man, wenn man das zweifach-tellursaure Kali mit Salpetersäure versetzt, oder wenn man tellurichte Säure mit Salpeter schmilzt, wobei man die Rothglühhitze nicht überschreiten darf, die geschmolzene Masse in Wasser löst und mit Salpetersäure versetzt. Es ist sehr wenig in Wasser löslich. Erhitzt man tellurichtsaures Kali in einem Strom von Chlorgas, so wird das Chlor absorbirt. Mit Wasser ausgezogen, hinterlässt die zurückbleibende citronengelbe Masse vierfach-tellursaures Kali, worin die Säure in der Modification, wie man sie durch Erhitzen des Hydrats erhält, enthalten ist. Dieses Salz ist unlöslich in kalten und nicht zu concentrirten Säuren und in kaustischen Alkalien. Durch eine lange Digestion mit Salpetersäure bei der Kochhitze, oder durch schmelzendes Kalihydrat wird es aufgelöst; dann wird aber die Tellursäure wieder in die gewöhnliche Modification umgeändert.

vierfachtellursaures Kali.

1076. Das Natron, Ammoniak und die Baryterde Tellursaures verbinden sich gleichfalls in drei Verhältnissen mit der Natron. Tellursäure; die Natronsalze verhalten sich ähnlich, wie die des Kali's. Erhitzt man das neutrale Salz, bis es sein Wasser verloren hat, so ist es in kaltem und kochenden Wasser unlöslich, obgleich es vorher von kochendem Wasser leicht aufgelöst wurde.

1077. Tellurchlorür erhält man, wenn man Tellurchlorür. gleiche Gewichtsmengen Tellurchlorid und metallisches Tellur, innig gemengt, der Destillation unterwirft. Das gelblich-rothe Gas verdichtet sich zu einer schwarzen, leicht schmelzbaren, unkrystallisirten Masse in den kälteren Theilen des Apparats. Es ist flüchtiger als das Chlorid. An der Luft zieht es Wasser an. Zugesetztes Wasser scheidet tellurichte Säure und Tellurmetall

aus, indem Chlorwasserstoffsäure sich außöst. Setzt man Chlorwasserstoffsäure im Ueberschuss hinzu, um die tellurichte Säure auszulösen, so bleibt die Hälste des Tellurs der Verbindung im metallischen Zustande zurück. Es entspricht demnach einer Oxydationsstuse, welche halb so viel Sauerstoff enthält, als die tellurichte Säure. Mit Tellur und Tellurchlorid läst es sich in allen Verhältnissen zusammenschmelzen; vom Tellur ist es sogar sehr schwer durch Destillation zu trennen.

Tellerchlorid, 1078. Tellurchlorid bildet sich, wenn man Tellur in einem Strom von Chlorgas gelinde erhitzt. Wenn kein Chlor mehr absorbirt wird, und die Masse schon eine Zeit lang durchsichtig gewesen ist, so lässt man sie erkalten; sie wird dabei eitronengelb, und in dem Augenblick, wo sie krystallisirt, weis. Sie schmilzt leicht, kocht bei einer hohen Temperatur, und sieht alsdann dunkelroth aus. Gassörmig ist sie dunkelgelb. Das Gas condensirt sich zu einem nicht krystallinischen Mehle. An der Lust zersliesst sie schneller als Chlorcalcium. Mit vielem Wasser vermischt, zersetzt sie sich vollständig in Chlorwasserstofsäure und tellurichte Säure. Tellurichte Säure in überschüssiger Salzsäure ausgelöst, bildet Tellurichte Säure in überschüssiger Salzsäure ausgelöst, bildet Tellurichte

Es lurchlorid. Setzt man zu dieser Auflösung Chlorkalium verbindet sich oder Salmiak, so erhält man beim freiwilligen Abdampfen Chlorkalium der Auflösung schöne citronengelbe Krystalle. Aus der sud Salmiak. Chlorkaliumauflösung krystallisirt zuerst etwas Chlorkalium heraus. Die Salmiakverbindung krystallisirt leichter als die Chlorkaliumverbindung.

Tellurbromür. 1079. Das Tellurbromür wird auf ähnliche Weise dargestellt und verhält sich wie das Tellurchlorür.

Tellurbromid. Tellur bromid erhält man am leichtesten, wenn man fein gepulvertes Tellur allmählig in Brom, welches man künstlich erkaltet, hineinschüttet; das überschüssige Brom kann man im Wasserbade abdestilliren. Es schmilzt leicht. Das flüssige Tellurbromid ist dunkelroth, durchsichtig, und krystallisirt beim Erkalten. Das Gas des-

selben ist dunkelgelb. Es zersliesst an der Luft sehr leicht; in wenig Wasser wird es unzersetzt aufgelöst. von vielem Wasser vollkommen zersetzt. Die Auflösung wird farblos. So lange in der Auflösung noch Tellurbromid enthalten ist, sieht sie gelblich aus. Aus der concentrirten Auflösung kann man es unter der Glocke der Luftpumpe in schönen rothen Krystallen erhalten. welche an der Luft schnell zersliesen. Kaliumtellurbromid erhält man beim freiwilligen Verdunsten einer tellurbromid. Auflösung von Bromkalium und Tellurbromid in schönen Krystallen.

1080. Jod und Tellur lassen sich in allen Verhält- Tellurjodur. nissen zusammenschmelzen. Destillirt man eine solche zusammengeschmolzene Masse, welche überschüssiges Jod enthält, so bleibt Tellurjodur zurück. Es ist schwarz, schmelzbar, und vorsichtig erhitzt, sublimirt es sich: rasch und stark erhitzt, zerlegt es sich, indem Jod frei wird. Vom Wasser wird es nicht verändert.

Telluriodid erhält man am leichtesten, Tellurjodid. wenn man tellurichte Säure mit Jodwasserstoffsäure übergießt. Es ist unlöslich in Wasser, in Jodwasserstoffsäure aber löslich. Die concentrirte Auflösung desselben kann man im luftleeren Raume, wenn man sie vermittelst Schwefelsäure und gelöschten Kalks abdampft, krystallisirt erhalten. Sättigt man die concentrirte Auflösung mit Kali oder Ammoniak, so erhält man die Doppelverbindungen beim Verdampfen der Auflösungen in schönen Krystallen.

1082. Tellurfluorid. Löst man tellurichte Säure Tellurfluorid. in Fluorwasserstoffsäure auf, lässt die eingedampfte Auflösung krystallisiren und sublimirt die Verbindung in einem Platintiegel, in welchen man einen größern, mit Eis gefüllt, hineinstellt, so setzt sich an diesen das Tellurfluorid sublimirt an. An der Luft zerfliefst es rasch.

1083. Schwefel und Tellur kann man in jedem Schwefel und Tellur. Verhältniss zusammenschmelzen.

- TeS'. Zweifach-Schwefeltellur erhält man, wenn man tellurichte Säure mit Schwefelwasserstoffgas zerlegt. Der Niederschlag sieht zuerst braun und dann schwarz aus; erhitzt, schmilzt er nicht vollständig; stärker erhitzt, zersetzt er sich, indem Schwefel entweicht. In Schwefelwasserstoff-Ammoniak und in den löslichen Schwefelmetallen löst er sich auf; krystallisirte Verbindungen desselben kennt man nicht.
- TeS<sup>2</sup>. Leitet man in Auflösungen von Tellursäure Schwefelwasserstoffgas, so scheidet sich, erst wenn man die Auflösung in einer verschlossenen Flasche einige Zeit stehen läfst, Dreifach-Schwefeltellur metallisch-glänzend aus.

1084. Tellurwasserstoff. Uebergiesst man Tel-Tellurwasserstoff, lurkalium oder Tellureisen mit Wasser und setzt all-HTe. mählig Chlorwasserstoffsäure hinzu, so entwickelt sich Tellurwasserstoff, HTe, als ein farbloses Gas, welches ganz so wie Schweselwasserstoffgas riecht. Es röthet das Lackmuspapier und wird vom Wasser aufgelöst; die Auflösung ist farblos und klar. Beim Zutritt der Luft oxydirt sich der Wasserstoff, und ein brauner Körper scheidet sich aus, welcher metallisches Tellur und keine niedrigere Wasserstoffverbindung ist. Gegen Basen verhalt es sich ganz so, wie Schweselwasserstoff, so dass diese sich damit in Tellurmetalle und Wasser zersetzen und dieselben unlöslichen Niederschläge geben, wie beim Schwefelwasserstoff, dem es auch in der Zusammensetzung gleicht, da es 1 Atom Tellur auf 1 Doppelatom Wasserstoff enthalt.

Tellurmetalle. 1085. Kalium und Tellur verbinden sich unter Feuererscheinung. Eine Verbiudung von gleichen Atomen löst sich vollständig in Wasser auf; die Auflösung ist purpurroth. Der Luft ausgesetzt, oxydirt sich das Kalium rasch und Tellur scheidet sich metallisch aus.

Telluraluminium und Tellurberyllium erhält man durch Zusammenschmelzen beider Metalle; eben so Tellurzink, Tellurzinn und Tellureisen, wenn man tellurichtsaures Eisenoxyd mit Wasserstoff reducirt.

## 41. Antimon.

1086. Das Antimon kommt zuweilen im Handel rein Darstellung vor, wenn es aus reinem Schwefelantimon dargestellt von reinem Antimon. worden ist. Rein kann man es ausserdem erhalten, wenn man weinsaures Antimonoxyd-Kali in einem Tiegel so lange erhitzt, bis sich kein Gas mehr entwickelt, und dann die kohlehaltige Masse mit Salpeter in kleinen Mengen versetzt, bis die Kohle verbrannt ist und die Masse schmilzt; entwickelt das Antimon, in Berührung mit Wasser, Wasserstoffgas, so enthält es noch Kalium. Man zerreibt es in diesem Falle, übergiesst das Pulver mit Wasser, welches das Kalium oxydirt, und schmilzt das zurückbleibende Antimon, wozu man noch etwas Salpeter hinzusetzt, zusammen.

1087. Das Antimon ist silberweiß, stark glänzend, hat Physikalische, ein spec. Gewicht von 6,8, schmilzt bei 425°; bei der Rothglühhitze verdampft es, und bei der Weissglühhitze kocht es. Lässt man das slüssige Antimon langsam erkalten, so besteht es aus einer Zusammenhäufung von größeren krystallinischen Massen, welche eine ausgezeichnete Spaltbarkeit besitzen. Giesst man auf ähnliche Weise, wie beim Schwefel, wenn das Metall bis zu einem bestimmten Punkt erstarrt ist, das noch Flüssige aus, so erhält man es in bestimmbaren Krystallen, welche Rhomboëder sind. Das Antimon ist also mit dem Arsenik und Tellur isomorph.

An der Luft verändert es sich bei der gewöhnli- chemische chen Temperatur nicht; erhitzt, brennt es mit weißer Eigenschaften Flamme. Mit Salzsäure gekocht, entwickelt es Wasserstoffgas, indem sich Antimonchlorür bildet, mit Schwefelsäure erhitzt, schweslichte Säure, und mit verdünnter Salpetersäure Stickstoffoxyd, indem es zu Antimonoxyd oxydirt wird. Es verbindet sich in zwei Verhältnissen mit Sauerstoff zu Antimonoxyd, und Antimonsäure. Beiden entsprechen Chlor- und Schwefelverbindungen. Das

Atomgewicht des Antimons wurde durch die Gewichtszunahme bestimmt, welche das Antimon erleidet, wenn es zu antimonsaurem Antimonoxyd oxydirt wird; es beträgt 806,452. Da in den Doppelsalzen, welche das Antimonoxyd bildet, der Sauerstoff der einen Basis zu dem des Antimonoxyds sich wie 1:3 verhält, und in den antimonsauren Salzen der Sauerstoff der Basis zum Sauerstoff der Säure wie 1:5, und der Sauerstoff des Oxyds zum Sauerstoff der Säure wie 3:5; so enthält das Antimonoxyd 3, und die Antimonsäure 5 Atome Sauerstoff.

Antimonoxyd,

1088. Antimonoxyd. Kocht man metallisches Antimon mit verdünnter Salpetersäure, so bildet sich basisch salpetersaures Antimonoxyd, welches zuweilen krystallinisch ist; in Wasser ist es unlöslich. Wendet man gröbere Stücke von Antimon an, so legt es sich um diese herum und verhindert die weitere Einwirkung der Salpetersäure; man muss daher das Antimon sehr fein pulvern. Durch Digeriren mit Wasser und Auswaschen mit heißem Wasser entzieht man dem Antimonoxyd alle Salpetersäure, was noch schneller Statt findet, wenn man eine verdünnte Auflösung von kohlensaurem Natron anwendet. Am reinsten erhält man es. wenn man eine Brechweinsteinlösung mit Ammoniak im Ueberschuss versetzt, und am wohlfeilsten und zugleich sehr rein, besonders für pharmaceutische Zwecke, wenn man den Niederschlag, der durch Hineingießen einer Antimonchloridlösung in Wasser entsteht, auswäscht und mit so viel kohlensaurem Natron digerirt, dass die überstehende Flüssigkeit alkalisch reagirt, und dann das Oxyd auswäscht. Es ist grauweiss und wasserfrei; erhitzt, wird es gelb; bei der Rothglühhitze schmilzt es; beim Erkalten erstarrt es zu einer perlgrauen krystallinischen Masse; beim Abschluss der Lust stark erhitzt, verslüchtigt es sich. Erhitzt man metallisches Autimon vor dem Löthrohr auf der Kohle bis zum vollen Verbrennen und lässt darauf das Antimon ruhig fortbrennen, so umgiebt sich die Kugel mit einem Zelt von Antimonoxydkrystal-

Stibium oxydatum

len; erhitzt man größere Mengen Antimon auf der Kohle oder unter der Muffel, so erhält man, wenn man es langsam erkalten lässt, bestimmbare Krystalle von Antimonoxyd, und zwar octaëdrische und prismatische. Insbesondere schön bilden sich diese Krystalle bei dem Ausschmelzen des Schwefelantimons aus den Erzen. Setzt man zu kochendem kohlensauren Natron Antimonchlorür in kleinen Mengen, so löst sich das Oxyd, so wie es ausgeschieden wird, darin auf; scheidet sich aber gleich wieder aus, und zwar in Krystallen von zwei verschiedenen Formen, in Octaëdern und in Prismen. indem nur wenig davon aufgelöst bleibt. Versetzt man eine Auflösung von weinsaurem Antimonoxyd-Kali mit kaustischen oder kohlensauren Alkalien (Natron und Kali darf man jedoch nicht im Ueberschufs anwenden). so scheidet sich nach einiger Zeit das Antimonoxyd wasserfrei und in kleinen Körnern aus, die Octaëder zu sein scheinen. Wenn man Antimonchlorür oder schwefelsaures Antimonoxyd zu einer Auflösung von kohlensaurem Natron hinzusetzt, so erhält man sogleich einen flockigen Niederschlag, der schon nach einiger Zeit in der Flüssigkeit oder beim Auswaschen in das krystallisirte Oxyd sich umändert. Das Antimonoxyd, welches in der Natur vorkommt, Weisspiessglanzerz, krystallisirt in der prismatischen Form; es hat ein spec. Gewicht von 5,6. Leitet man Wasserdämpfe über erhitztes Schwefelantimon, so bilden sich schweflichte Säure und Antimonoxyd. Im Großen hat man versucht, auf diese Weise das Antimonoxyd darzustellen, um es als Anstrichfarbe statt des Bleiweisses zu benutzen, indem man das Schwefelantimon in einem geschlossenen Ofen glühte, der vorn mit einer Platte, auf die man, nachdem sie erhitzt war, ein wenig Wasser tröpfeln ließ, und hinten mit Verdichtungskammern versehen war. Das Oxyd kann man auch erhalten, wenn man Schwefelantimon beim Zutritt der Lust so lange erhitzt. bis es sich vollständig in antimonsaures Antimonoxyd umgeändert hat, und dann mit i seines

in Krystallen

Antimonbläthe. Gewichts Schwefelantimon bis zum Schwelzen erhitzt, wobei das antimonsaure Antimonoxyd  $\frac{1}{4}$  seines Sauerstoffgehalts an das Schwefelantimon abgiebt, wodurch schweflichte Säure und Antimonoxyd gebildet werden, 95b Sb und 28b S° == 20Sb und 65.

1089. Antimonsäure. Löst man Antimon in Antimonsiure, Königswasser auf, und versetzt die abgedampste Masse Šb. noch mit Salpetersäure, womit man sie wiederum eindampft, so erhält man, wenn man die Temperatur bis nahe zur Rothglübhitze steigert, die Antimonsäure als blassgelbes Pulver, welches in Wasser unlöslich ist, von kaustischen Alkalien durch Kochen aufgelöst wird und die Kohlensäure aus den kohlensauren Alkalien, nur wenn sie damit erhitzt wird, austreibt. Fällt man die Auflösung von antimonsaurem Kali mit einer Säure, so fällt das Hydrat der Antimonsäure als weißes Pulver, HSb, nieder, welches das Lackmuspapier röthet, erhitzt einen Theil seines Wassers abgiebt und citronengelb wird; stärker erhitzt, alles Wasser, zugleich aber auch Sauerstoff abgiebt und sich in antimonsaures Antimonoxyd umandert. Das Hydrat ist in Alkalien und in concentrirter Salzsäure löslich.

Antimonsaures Antimonoxyd.

1096. Antimonsaures Antimonoxyd bildet sich, wenn man Antimon oder Schwefelantimon so lange beim Zutritt der Luft erhitzt, als es noch Sauerstoff aufnimmt, oder wenn man Antimon mit Salpetersäure oxydirt, damit zur Trockne abdampft und glüht, oder wenn man Antimonsäure glüht. Es ist weiß, unschmelzbar und nicht flüchtig; erhitzt, wird es gelb. Vor dem Löthrohr reducirt sich das antimonsaure Antimonoxyd schwerer als das Antimonoxyd, so daß, wenn die Reduction erfolgt, das Antimon sich auch verflüchtigt, während man bei der Reduction des Antimonoxyds eine Kugel von metallischem Antimon erhält.

Dass diese Verbindung keine besondere Oxydationsstuse ist, und dass es keine Salze dieser Oxydations-

stufe gicht, kann man am besten beweisen, wenn man sie mit kohlensaurem Kali schmilzt. Zieht man die erhitzte Masse mit Wasser aus und löst den Rückstand in Weinstein auf, so erhält man Krystalle von Brechweinstein, und versetzt man die Flüssigkeit, welche man erhalten hat, mit Natron, so scheidet sich antimonsaures Natron in Krystallen aus. In der Flüssigkeit bleiben noch etwas Antimonoxyd und Antimonsäure zurück.

1091. Das Antimonoxyd ist eine schwache Basis. Salze des An-Die Salze desselben sind ungefärbt, wenn die Säure timonoxyds. nicht gefärbt ist; durch Schwefelwasserstoffgas geben sie einen rothbraunen Niederschlag; durch Zink und Eisen werden sie metallisch gefällt. Nur einige Salze bieten interessante Erscheinungen dar.

1092. Das essigsaure Antimonoxyd kann man Doppelsalze durch Verdampfen der Auflösung krystallisirt erhalten; das oxalsaure Antimonoxyd-Kali und das citrooxyds. nensaure Antimonox v d-Kali krystallisiren, aber nicht

in gut bestimmbaren Krystallen. Von besonderem Interesse sind wegen ihrer Zusammensetzung und Krystallform die Doppelsalze mit weinsaurem und traubensaurem Kali, Natron und Ammoniak, und unter diesen ist das weinsaure Antimonoxyd-Kali als Arzneimittel Man erhält diese Verbindungen, wenn sehr wichtig. man die zweifach-weinsauren oder traubensauren alkalischen Salze fein gerieben mit Wasser und mit einem Ueberschuss von Antimonoxvd digerirt, und die filtrirte Auflösung bis zur Krystallisation eindampft, beim Erkalten derselben in gut bestimmbaren Krystallen.

1093. Weinsaures Antimonoxyd erhält man Weinsaures Es Antimonoxyd. durch Auflösen des Antimonoxyds in Weinsäure. ist sehr leicht löslich in Wasser, und schwierig in Krvstallen, die an der Luft zersließen, zu erhalten. Versetzt man eine Auflösung dieses Salzes mit Alkohol, so fallt ein körniger Niederschlag, Sb2T+H(T=C8H8O10), zu Boden, welcher bei 100° sein Krystallwasser und bei

190° noch 2 Atome Wasser abgiebt. Mit Wasser in Berührung, nimmt das Salz das abgegebene Wasser wieder auf. Es ist in Wasser unlöslich.

Weinsaures Antimonozyd-Kali. Stibio-Kali tartarioum. Tartarus emelicus, Brechweinstein.

1094. Weinsaures Antimonoxyd-Kali. Dieses wichtige Arzneimittel erhält man sehr leicht rein. wenn man 4 Th. Antimonoxyd, welches man aus dem Antimonchlorid (s. u. §. 1101.) dargestellt hat, mit 5 Th. Weinstein sehr fein zerreibt und mit 48 Th. Wasser eine Stunde lang kocht, dann bis auf 3 Th. eindampft, filtrirt und heiss hinstellt, worauf sich das Salz in Krystallen, welche in 14 Th. kaltem und 1,88 Th. kochendem Wasser löslich sind, aussondert. Durch weiteres Abdampfen kann man noch mehr Salz aus der rückständigen Flüssigkeit gewinnen. Nach einiger Zeit werden die Krystalle undurchsichtig, ohne Wasser zu verlieren. Enthält der Weinstein weinsaure Kalkerde, so sondert sich diese zuweilen in durchsichtigen Krystallen auf dem herauskrystallisirten Brechweinstein ab, zuweilen in feinen Nadeln, indem sie ein Haufwerk bildet. Das Doppelsalz besteht aus Weinsäure, verbunden mit Kali und Antimonoxyd, dessen Sauerstoff sich zu dem des Kali wie 3:1 verhält, (K+Sb)T+A, also aus der zweibasigen Weinsäure, C. H. O. 1, 1 Atom Kali und 1 Atom Antimonoxyd. Bis 100° erhitzt, verliert es sein Krystallwasser, bis 200° außerdem noch 2 Atome Wasser; wird es darauf in Wasser aufgelöst, so erhält man durch Krystallisiren wieder das vorige Verbalten Salz. Versetzt man eine Auflösung des Doppelsalzes mit Säuren, so bildet sich saures weinsaures Kali, und das Antimonoxyd scheidet sich, mit der Säure verbunden, als basisches Salz aus, mit Salpetersäure, als basisch salpetersaures Salz, mit Salzsäure, als Verbindung von Antimonchlorid mit Antimonoxyd. Kali und Natron zersetzen das Salz gleichfalls, doch findet eine Fällung erst nach einiger Zeit Statt, das Fällungsmittel darf man nicht im Ueberschuss anwenden, weil sonst das Antimon-

gegen Säuren,

gegen Alkalien.

oxyd in der Flüssigkeit aufgelöst bleibt. Ammoniak zersetzt es sogleich.

Löst man 9 Th. Brechweinstein und 4 Th. (K3 + Sb) T3 1095. Weinsäure in kochendem Wasser auf, dampft die Auflösung bei gelinder Wärme ab und stellt sie, nachdem man sie von den Brechweinsteinkrystallen getrennt hat, an einen warmen Ort zum Krystallisiren hin, so sondert sich eine krystallinische Verbindung, (K³+Sb) T³+21H. aus, welche in warmer Luft verwittert und sehr leicht löslich in Wasser ist.

1096. Weinsaures Antimonoxyd-Ammoniak Weinsaures (NH3H+Sb)T+H, erhält man, wenn man saures wein-Antimonoxyd-Ammoniak, saures Ammoniak mit Antimonoxyd im Ueberschuss digerirt, beim Erkalten der heißen Auflösung in denselben Krystallen, wie das Kalidoppelsalz. Das Natrondoppelsalz krystallisirt nur schwierig; die Krystalle (Na +Sb) T+H, zersließen an der Luft. Versetzt man Salze verschiedener Metalloxyde, z. B. von Baryterde, Silberoxyd, mit einer Auflösung des Doppelsalzes, so fällt eine Verbindung von Weinsäure mit Antimonoxyd und Baryterde, oder Silberoxyd u. s. w. nieder.

Auf nassem Wege kann man keine Verbindung des Antimonoxyds mit Basen erhalten; schmilzt man dagegen Antimonoxyd mit kohlensauren Alkalien, so entweicht Kohlensäure; übergiesst man die Masse mit Wasser, so ist in der Flüssigkeit kaustisches Alkali enthalten. Löst man Antimonoxyd in einer kochenden Natronlösung auf, so sondert sich beim Erkalten ein Theil desselben in Krystallen aus, und aus der Auflösung, wenn sie längere Zeit der Luft ausgesetzt war, krystallisirt antimonsaures Natron heraus.

Verhalten des Antimonoxyds zu Basen.

Natron.

Antimonsaure Salze. Schmilzt man An-Antimonsaure Salze. timonoxyd mit Salpeter, so wird es nicht höher oxydirt,

setzt man aber kaustisches Kali hinzu, so findet sogleich eine höhere Oxydation Statt. Wenn man daher antimonsaure Salze bereiten will, so muss man zum salpetersau-

II.

Antimon-

ren Natron oder Kali kaustisches Natron oder Kali hinzusetzen. Zieht man eine solche geschmolzene Masse mit saures Kali. kaltem Wasser aus, so lösen sich zuerst der Salpeter und das Kali auf; kocht man dann den Rückstand mit Wasser aus, so löst sich antimonsaures Kali darin auf, und ein weifser Körper, welcher aus antimonsaurem Kali. KSb+H. besteht, dem, wenn nicht hinreichend Kali zugesetzt war, antimonsaures Antimonoxyd beigemengt sein kann, bleibt ungelöst zurück. Dampft man die Lösung zur Syrupsdicke ein, so zeigen sich auf der Oberstäche nur kleine Krystallkörner, KSb+5\(\mathbb{E}\): erkaltet, erstarrt sie zu einer gummiähnlichen Masse. Löst man den weißen Körper in einer heißen Kalilösung auf, so sondert er sich beim Erkalten zum größten Theil wieder daraus aus. Schmilzt man ihn mit 3 Th. Kalihydrat, so erhält man eine vollkommen im Wasser lösliche Masse, welche beim langsamen Verdampfen deliquescirende Krystalle giebt, die auf 2 Atome Kali 1 Atom Antimonsaure enthalten. Kocht man dieses Salz eine Zeit lang mit Wasser, so scheidet sich beim Verdampfen das gummiartige antimonsaure Kali aus und in der Lösung ist freies Alkali; zieht man das Salz aber mit kaltem Wasser aus, so löst sich freies Alkali und ein in Wasser wenig lösliches körniges Salz, KSb+7H, bleibt zurück. Leitet man durch die Lösung des gummiartigen Salzes Kohlensäure, so scheidet sich das körnige gleichfalls ab.

Antimonsaures Natron.

1098. Versetzt man ein Natronsalz mit antimonsaurem Kali, so scheidet sich bei einer gewissen Verdünnung antimonsaures Natron in bestimmbaren Krystallen, Na Sb+7H. aus, welche bei 200° noch 1 Atom Wasser zurückhal-Dieses Natronsalz ist so unlöslich, dass man diese Eigenschaft zur Erkennung von Natronsalzen benutzen kann. Es bildet sich bei vielen Gelegenheiten, z. B. wenn man Antimonsulphid mit kaustischem Natron behandelt. oder eine heiße Auflösung von Antimonsulphür in kohlensaurem Natron längere Zeit der Luft aussetzt, so dass sie Sauerstoff aufnehmen kann.

1099. Wird ein lösliches Kalkerde-Magnesia- oder auch Zinkoxydsalz bei der Siedhitze mit der Auflösung des neu-Antimonsaure tralen antimonsauren Kali's versetzt, so scheidet sich antimonsaure Kalkerde, Magnesia oder Zinkoxyd krystallinisch aus. Dasselbe ist bei den Baryt- und Strontiansalzen der Fall, besonders wenn der Niederschlag in einem Ueberschuss des Salzes wieder aufgelöst Andere antimonsaure Salze erhält man als unlösliche Pulver, wenn man die Auslösungen verschiedener Metalloxyde mit dem neutralen Salze fällt.

Salze.

Viele dieser Verbindungen, insbesondere das antimonsaure Kobalt-, Kupfer- und Zinkoxyd, geben, erhitzt, zuerst ihr Krystallisationswasser ab und verglimmen, wenn die Temperatur bis zum schwachen Rothglühen gesteigert worden ist; sie werden, wenn dieses erfolgt ist, weder von Säuren, noch von Alkalien zerlegt. Auf ähnliche Weise verhält sich das antimonsaure Quecksilberoxyd, welches man erhält, wenn man 1 Th. Antimon mit 6 bis 8 Th. Quecksilberoxyd erhitzt, indem das Antimon auf Kosten eines Theiles des Oxyds sich oxydirt und Quecksilber fortgeht; in diesen so wie in dem antimonsauren Kali, KSb+H, welches selbst der Einwirkung concentrirter heißer Säuren widersteht und nur durch Erhitzen in einem Strom von Chlorwasserstoff zerlegt wird, ist die Antimonsaure in einer andern Modification, als in den gewöhnlichen Salzen enthalten. Die beiden Reihen der antimonsauren Salze sind denen der Kieselsaure am ähnlichsten.

Antimonsäure, mit Weinstein gekocht, löst sich darin Antimonsäure

auf, indem sich eine Verbindung von Weinsäure mit Weinstein. Antimonsäure und Kali bildet, die in Wasser sehr leicht löslich ist und an der Luft ohne Spuren von Krystallisation eintrocknet.

1100. Das weise Spiessglanzoxyd, Antimonium dia- Antimonium phoreticum ablutum, welches als Arzneimittel angewandi ablutum wird, ein Gemenge von antimonsaurem Kali und von antimonsaurem Antimonoxyd, wird bereitet, indem man 1 Th. Antimon und 21 Th. Salpeter innig mengt, portionsweise in

einen glühenden Tiegel einträgt und die Masse eine Zeit lang glüht; sie wird darauf in Wasser geschüttet, ausgewaschen und der Rückstand wird getrocknet. Indem ein Theil des salpetersauren Kali's in Kali umgeändert wird, bildet sich so viel Antimonsäure, als es zu seiner Sättigung bedarf, das übrige Antimon wird zu antimonsaurem Antimonoxyd oxydirt. Je nachdem man mehr oder weniger stark geglüht hat, also mehr oder weniger Salpeter durch die Hitze zersetzt worden ist, bilden sich größere oder geringere Quantitäten Antimonsäure.

Antimonchlorid, Sh Gl\*.

1101. Antimonchlorid. Destillirt man Ouecksilberchlorid mit gepulvertem Antimon, so geht Antimouchlorid über: wendet man statt Antimon Schwefelantimon an, so bildet sich Schweselquecksilber, und Antimonchlorid geht gleichsalls über. Bei der gewöhnlichen Temperatur ist es fest, beim langsamen Erkalten der Flüssigkeit krystallisirt es sehr leicht, bei der Kochhitze des Wassers schmilzt es, und bei 180° kocht es und bildet ein farbloses Gas, dessen specifisches Gewicht 7.3 befrägt; in 1 Maafs des Gases ist demnach 1 Maafs Chlorgas entbalten. Man kann es auch auf dieselbe Weise wie das Ouecksilberchlorid darstellen, indem man sich zuerst schwefelsaures Antimonoxyd durch Erhitzen von Antimon mit Schwefelsäure verschafft, und die eingedampste trockue Masse mit einer gleichen Gewichtsmenge Kochsalz mengt und der Destillation unterwirft.

Eigenschaften desselben.

Das Autimonchlorid zieht Feuchtigkeit aus der Luft an und bildet zuerst eine ölartige Flüssigkeit, welche beim Zusatze von vielem Wasser sich zersetzt; Antimonchlorid bleibt in der überschüssigen Säure gelöst, und ein käsiger Niederschlag, Sbel³+3.SbH³, scheidet sich aus, welcher nach einiger Zeit zu einem krystallinischen Pulver, Sbel³+5Sb, zusammenfällt, was besonders durch Unterstützung von Wärme Statt findet. Es ist wasserfrei, erhitzt schmilzt es, Antimonchlorid destillirt über und Antimonoxyd bleibt zurück; durch fortgesetztes Auswaschen mit Wasser wird es so zersetzt, dass zuletzt nur Antimonoxyd zurückbleibt. Eine Auflösung

von Antimonchlorid in Salzsäure ist officinell. Man bereitet sie, indem man 1 Th. pulverisirtes Schweselspiessglanz mit 4 Th roher Salzsäure übergiesst und in freier Liquor Stibii Luft so lange erhitzt, bis kein Schwefelwasserstoff sich chlorati, mehr entwickelt. Die erkaltete Flüssigkeit filtrirt man, Antimonii. dampft sie bis auf 13 Th. ein und giesst sie zur Bereitung des Antimonoxyds (s. oben §. 1058.) in 30 Th. Wasser; zur Bereitung der officinellen Antimonchloridslüssigkeit versetzt man sie mit so viel von einer Flüssigkeit, die man durch Vermischen von 1 Th. Salzsäure und 2 Th. Wasser bereitet hat, dass das specifische Gewicht 1.345 - 1,350 beträgt.

1102. Kalium-Antimonchlorid erhält man, wenn man 2 Verbindungen At. Chlorkalium und 1 At. Antimonchlorid in Wasser auf- mit Chlorkalium, löst und zur Krystallisation abdampft, beim Erkalten in großen Krystallen, 2.KCl+SbCl3. Auf ähnliche Weise erhält man das Ammoniaksalz in großen Krystallen, 2. NH3 HCl+SbCl3+2H, und die Natriumverbindung, wenn man Antimonchlorid zu einer Kochsalzlösung hin-

1103. Antimonsuperchlorid bildet sich, wenn Antimonman Antimon in einem Strom von Chlorgas gelinde er-superchlorid. hitzt. Die Verbindung geschieht unter Feuerentwickelung; eine farblose Flüssigkeit destillirt über, welche bei einer niedrigen Temperatur sest wird, und bei einer etwas erhöhten Temperatur überdestillirt, wobei sie sich theilweise zerlegt, indem Antimonchlorid, welches weniger flüchtig ist, zurückbleibt, und Antimonsuperchlorid mit den Chlordämpsen übergeht. Ueberhaupt ist der Antheil Chlor, welchen diese Verbindung mehr enthält, als das Chlorid, nur sehr schwach gebunden, so dass Substanzen, die ein Auflösungsvermögen auf das Chlorid ausüben, z. B. Chlorschwesel, die Bildung des Superchlorids verhindern. Das Superchlorid zieht die Feuchtigkeit der Luft leicht an, in der Flüssigkeit bilden sich zuerst Krystalle, und wenn mehr Wasser aufgenommen wird, so erstarrt die ganze Masse, bis sie bei einer noch größeren Quantität Wasser in eine klare Flüssig-

zusetzt und verdunsten lässt.

keit übergeht; setzt man plötzlich Wasser zum Superchlorid, so zerlegt es sich in wasserhaltige Antimonsäure und Chlorwasserstoffsäure.

Antimonbromid.

1104. Antimonbromid bildet sich unter Feuererscheinung, wenn man kleine Stückchen Antimon in Brom wirst; es ist sarblos, schmilzt bei 90°, kocht bei 270° und sublimirt sich in Nadeln.

Antimonjodid.

1105. Antimonjodid erhält man, wenn man Antimon mit Jod zusammenreibt. Beide Verbindungen verhalten sich gegen Wasser, wie das Chlorid.

Antimon-Avorid.

Antimonfluorid krystallisirt beim Abdampfen einer Auflösung des Antimonoxyds in Fluorwasserstoffsäure.

Antimonsulphür, S6 S4.

1107. Antimonsulphür. Schmilzt man ein Gemenge von Antimon und Schwefel zusammen, so verbinden sich beide unter Feuererscheinung. Beim Erkalten der flüssigen Masse erhält man eine krystallinische Verbindung von dunkelgrauer Farbe und metallischem Glanz; wenn man überschüssigen Schwefel zusetzt, so entweicht dieser gasförmig. Sollte sich ein Theil des Antimons nicht mit dem Schwefel verbunden haben, so sondert er sich im Tiegel unter dem

Krystallisirtes Schweselantimon ab. Diese Verbindung kommt in der Natur vor und ist unter dem Namen Grauspiesiglanzerz bekannt, und im Handel unter dem Namen Antimonium crudum, welches die aus den Erzen durch Ausschmelzen gereinigte Verbindung, aber in der Regel mit andern Schweselmetallen, besonders mit Schweselblei, Schweseleisen und Schwefelarsenik mehr oder weniger verunreinigt ist. Dieses Schweselantimon entspricht dem Oxyde. denn in kochender Chlorwasserstoffsäure löst es sich unter Entwickelung von Schwefelwasserstoff auf, indem sich Antimouchlorid bildet. Es schmilzt bei einer schwachen Rothglühhitze, und bei einer sehr hohen. Temperaverslüchtigt es sich, wenn man ein anderes Gas darüber leitet. Leitet man Schwefelwasserstoff durch die Auflösung eines Antimonoxydsalzes, z. B. des weinsauren pulversörmi-Antimonoxyd-Kali's, so scheidet sich ein rother, flockiger

Niederschlag aus, welcher eine Verbindung von Schwe-ges Antimonfelantimon mit Wasser ist. Im Wasserbade kann man es trocknen, ohne dass es sein Wasser abgiebt; dieses findet erst Statt, wenn es stark erhitzt wird, wobei die Farbe so intensiv wird, dass es schwarz erscheint. Kocht man pulverisirtes Antimonsulphür mit einer Auslösung von Natrium - Antimonsulphid oder Natrium - Antimonsulphür, so löst sich darin ein Theil davon auf, und aus der klaren Auflösung scheidet sich beim Erkalten das Schwefelantimon mit etwas Schwefelnatrium verbunden aus: durch Digeriren mit verdünnter wässeriger Weinsäure trennt man das Schwefelnatrium, und das Antimonsulphür bleibt als eine braune, flockige Masse zurück. Das rothbraune Pulver, welches man auf nassem Wege erhält, ist mit dem Mineral und dem geschmolzenen Antimonsulphür ganz gleich zusammengesetzt, die dunklere Farbe der letzteren rührt nur von der größeren Dichtigkeit der Masse her; denn im fein zertheilten Zustande, z. B. wenn man damit einen Strich auf Pergament macht, haben sie dieselbe rothbraune Farbe. Das rothbraune Pulver wird, da es in sehr fein zertheiltem Zustande und nicht krystallinisch ist, viel leichter aufgelöst und zersetzt, als die krystallisirte Verbindung.

1108. Setzt man zu einer Auflösung von Natron et- Verhalten was Antimonsulphür hinzu, so löst es sich vollständig auf; setzt man nach und nach größere Mengen hinzu, und sulphürs erhält die Flüssigkeit im Kochen, so scheidet sich Anti- zu den Auflösungen monoxyd krystallinisch aus, und Natrium-Antimonsulphür, der Alkalien, welches Antimonsulphür aufgelöst enthält, bleibt gelöst zurück. Beim Erkalten der Auslösung scheidet sich der größte Theil des aufgelösten Antimonsulphürs, mit etwas Antimonoxyd und Natrium-Antimonsulphür gemengt, aus. Diese Beimengungen kann man durch Digeriren mit verdünnter Weinsäure wegnehmen. Wenn also auf Antimonsulphür Natron oder Kali, welches letztere sich dagegen wie Natron verhält, einwirkt, so verbindet sich das Antimon mit dem Sauerstoff des Kali's zu Antimon-

oxyd, und das Kalium mit dem Schwefel des Antimons zu Schwefelkalium, welches mit Antimonsulphür ein Schwefelsalz bildet, SbS<sup>2</sup>+3.K=3.KS+Sb. Setzt man zweifach-kohlensaures Kali zu der Auflösung des Natrium-

Alkalien

Antimonsulphürs, so scheidet sich ein brauner Körder aus, welcher aus Antimonsulphür besteht, indem das Schweselnatrium durch die Kohlensäure zersetzt wird: Antimonoxyd in Natron gelöst, wird gleichfalls davon gefällt. toblensauren Digerirt man kohlensaures Natron oder Kali mit Schwefelantimon, so wird dieses aufgelöst, und beim Erkalten scheidet es sich fast vollständig wieder aus; die Flüssigkeit ist vor und nach dem Ausscheiden desselben farblos. Mit zweifach-kohlensaurem Kali versetzt, zeigt die erkaltete Flüssigkeit die braungelbe Farbe der Auflösung von Schwefelantimon; mit Salzsäure erhält man einen geringen Niederschlag, dessen hellere Farbe auf eine höhere Schweselungsstuse als das Antimonsulphür deutet, und Schweselwasserstoff wird dabei nicht entwickelt, im Gegentheil wird durch Schwefelwasserstoff aus der Auflösung etwas Schwefelantimon gefällt. Der braune Niederschlag (Kermes) enthält eine geringe Menge Schwefelnatrium oder Schwefelkalium, und an Kohlensäure-entweicht während des Kochens keine bemerkbare Menge. Aus diesen Thatsachen lässt sich schließen, dass ein Theil des kohlensauren Natrons oder Kali's, und zwar nur ein geringer Theil, da nicht viel Schwefelantimon davon aufgenommen wird, beim Kochen mit Schweselantimon sich in zweifach-kohlensaures Salz zersetzt, indem sich Natrium- oder Kalium-Antimonsulphür und Antimonoxyd bilden. Beim Erkalten werden diese Verbindungen wieder zersetzt, indem einfach-kohlensaure Salze und Antimonsulphür wieder gebildet werden. Da aber mit dem Antimonsulphür nur ein geringer Antheil Schweselnatrium oder Schwefelkalium niederfällt, so bleibt ein entsprechender Antheil Antimonoxyd in der Auflösung, welcher beim Zutritt der Luft sich höher oxydirt; mehr, als

dieses Antimonoxyd beträgt, kann nach dem Erkalten we-

Kermes minerale.

der niederfallen, noch in der Auflösung enthalten sein. weil sonst dafür eine entsprechende Menge Schwefelwasserstoff durch den Zusatz von Salzsäure frei werden Enthält das angewandte Schwefelantimon Antimonoxyd, welches häufig der Fall ist, so enthält der Niederschlag mehr oder weniger Antimonoxyd.

Setzt man die Auflösung von Kaliumantimonsulphür und Antimonoxyd der Luft aus, so oxydirt sich zuerst ein Theil des Kaliums, bis sich Kaliumantimonsulphid gebildet hat, und dann das Antimonoxyd zu antimonsaurem Antimonoxyd.

1109. Das Schwefelantimon verhält sich gegen andere Schwefelmetalle auf nassem Wege als eine sehr schwache Säure. Von einer wässerigen Auflösung von Schwefelkalium, Schwefelnatrium u. s. w. wird es aufgelöst. Krystallisirbare Verbindungen hat man aus diesen Auflösungen noch nicht erhalten; durch Zusammenschmelzen kann man dagegen Schwefelantimon leicht mit andern Schwefelmetallen verbinden. Viele dieser Verbindungen erhält man krystallinisch: insbesondere kommen in der Natur Verbindungen des Antimonsulphürs in schönen Krystal-Schmilzt man es mit Schwefelnatrium oder Schwefelkalium zusammen, so erhält man eine krystallinische schwarzbraune Masse. Nimmt man auf 2 Th. Schwefelantimon mehr als 1 Th. vom andern Schwefelmetall, so erhält man eine in Wasser lösliche Verbindung; nimmt man weniger, so ist sie in Wasser unlöslich. Kocht man eine Auflösung von Schwefelkalium mit Schwefelantimon, so sondert sich beim Erkalten eine Verbindung von vielem Schwefelantimon mit Schwefelkalium aus, welche von Wasser nicht aufgelöst, aber durch langes Auswaschen zersetzt wird.

1110. Schmilzt man Schwefelantimon mit kohlensaurem Natron oder Kali, so wird, wie dieses mit Natron Zusammen-schmelzen und Kali auch der Fall ist, stets das Antimon und nie mit Natron der Schwefel oxydirt: es bilden sich, indem Kohlensäure entweicht, Schwefelkalium und oxydirtes Antimon. Nimmt

Schwefelmetallen.

beim und Kali. Hepar Antimonii

man auf 1 Th. kohlensaures Natron 4 Th. Schwefelantimon, so erhält man eine krystallinische Masse, welche nicht vom Wasser angegriffen wird. Nimmt man 3 Th. Schwefelantimon, so erhält man eine leberbraune Masse, Hepar Antimonii, welche aus einer Verbindung von Schwefelantimon mit Schwefelnatrium, von Schwefelantimon mit Antimonoxyd und aus Antimonoxyd-Natron besteht. Nimmt man 1 Th. Schweselantimon, so scheidet sich, wenn man die Masse, sobald sie schmilzt, aus dem Feuer nimmt, nichts ab; wenn man sie eine Zeit lang im Schmelzen erhält, so scheiden sich an Metall 3 p. C., und wenn man einen halben Theil oder weniger nimmt, 10 p.C. aus. Zieht man die geschmolzene Masse mit Wasser aus. so ist in der Auflösung Natrium-Antimonsulphid enthalten. Dass die Ausscheidung des Antimons davon herrührt, dass ein Antheil Antimonsulphür an einen andern Schwefel abgiebt, welcher dadurch in Antimonsulphid umgeändert wird, 5.8bS<sup>3</sup> = 3.8bS<sup>5</sup> und 2.8b, sieht man noch deutlicher, wenn man dem Gewichte nach 6 Th. Antimonsulphür, 32 Th. kohlensaures Natron und 11 Th. Kohle zusammenschmilzt; es sondern sich ungefähr 3 Th. metallisches Antimon ab. Zieht man die geschmolzene Masse mit Wasser aus, und dampft die Auflösung zur Krystallisation ein, so erhält man Natrium-Antimonsulphid in Krystallen, in denen das übrige Antimon enthalten ist. Entbält das angewandte Schwefelantimon Blei, so ist das ausgeschiedene Antimon bleihaltig. Nicht allein die Quantität des kohlensauren Alkali's, sondern auch die Dauer des Schmelzens und die Temperatur baben einen Einflus auf die Producte. Schmilzt man z. B. 1 Th. Schwefelantimon mit 2 Th. kohlensaurem Natron längere Zeit, so wird das Natrium Antimonsulphid wieder zersetzt, und der wässerige Auszug enthält Natrium-Antimonsulphür; was sich nicht mit Wasser ausziehen lässt, besteht beim kurzen Schmelzen aus Antimonoxyd und aus Schwefelantimon mit Antimonoxyd verbunden. Durch langes Erhitzen wird diese Verbindung zersetzt, und außerdem

wahrscheinlich durch Zersetzung des Antimonsulphids Antimonsäure gebildet. Bei einer erhöhten Temperatur verbindet sich nämlich das Alkali mit dem Antimonoxyd, indem dieses die Kohlensäure austreibt; vom Wasser wird diese Verbindung jedoch wieder zersetzt, und das Alkali wird frei. In dem wässerigen Auszug der geschmolzenen Massen bildet sich durch Oxydation an der Luft aus Antimonoxyd sehr bald Antimonsäure, und aus dem Antimonsulphür Antimonsulphid.

1111. Das braune, pulverförmige, auf nassem Wege Bereitung bereitete Schwefelantimon wird unter dem Namen Stibium sulphuratum rubeum (Kermes minerale) und das kry-sulphuratum stallinische, fein geriebene unter dem Namen Stibium sulphuratum nigrum (Antimonium crudum) (s. \$. 1107.) als Arzneimittel angewondet. In den Apotheken bereitet man ersteres, indem man zu einer kochenden Auflösung von 24 Th. kohlensaurem Natron in 240 Th. Wasser 1 Th. krystallinisches feingepulvertes Antimonsulphür hinzusetzt, damit zwei Stunden kochen lässt (s. §. 1108.). und die heisse Flüssigkeit durch einen Trichter mit doppelten Wänden filtrirt; dieser Trichter wird verzinntem Eisenblech verfertigt. Zwischen die Wände giesst man Wasser, welches man bei einer Temperatur von 100° erhält. Aus der Auflösung sondert sich beim Erkalten das aufgelöste Antimonsulphür als braunrothes Pulver aus, welches man durch Filtration trennt.

Stibium rubeum.

> Kermes minerale.

1112. Schwefelantimon lässt sich in jedem Verhältniss mit Antimonoxyd zusammenschmelzen, und bildet damit eine glasige Masse, welche um so dunkler ist, je mehr Schwefelantimon sie enthält. Kocht man ein fein gepulvertes Antimonglas, welches Ueberschuss von Oxyd enthält, mit Weinstein und Wasser so lange, als noch etwas davon aufgelöst wird, so bildet sich Brechweinstein, und eine bestimmte Verbindung von Schwefclantimon und Antimonoxyd (Crocus Antimonii) bleibt ungelöst zurück. Dieselbe Verbindung kommt in rothen Na-

Vitrom,

Crocus Antimonii. Rothspiess- deln krystallisirt (Rothspiessglanzerz, Sb+2.SbS3) in glanzers. der Natur vor.

Antimonsulphid.

Stibium aurantiacum.

> Sulphur auralum Antimonii. Goldschwefel.

1113. Antimonsulphid. Fällt man eine Auflösung von Natrium-Antimonsulphid mit Schwefelsäure, so erhält man einen goldgelben Niederschlag, welcher, wenn sulphuratum man die Auflösung sehr verdünnt angewandt hat, lockerer als bei concentrirten Auflösungen ausfällt: die im Wasser lösliche Verbindung nämlich wird zerlegt, indem der Sauerstoff des Wassers sich mit dem Natrium zu Natron, und dieses mit der Schweselsäure zu schweselsaurem Natron, der Wasserstoff des Wassers sich mit dem Schwefel zu Schwefelwasserstoff verbinden, und das Antimonsulphid, welches in Wasser unlöslich ist. sich ausscheidet. Für pharmaceutische Zwecke löst man 1 Pfd. des Schwefelsalzes in 5 Pfund Wasser auf, setzt zur filtrirten Lösung 25 Pfund Wasser hinzu, und dann unter fortdauerndem Umrühren 3 Pfund Schwefelsäure, die mit 8 Pfund Wasser verdünnt ist. Den Niederschlag filtrirt man und trocknet ihn an einem warmen Orte. einigen Ländern erhitzt man ihn unter Umrühren, bis er braun wie Kermes aussieht, und dispensirt ihn dann unter diesem Namen.

> Durch fortgesetztes Digeriren mit Schwefelkohlenstoff kann man dem goldgelben Niederschlag 2 Atome Schwefel entziehen, so dass die Verbindung, welche dem Oxyd entspricht, zurückbleibt; es ist deswegen nicht unwahrscheinlich, dass der Niederschlag aus einem Gemenge von Schwefel mit der ersten Schwefelungsstufe besteht. Auf jeden Fall existirt aber das Antimonsulphid in Verbindung mit Schwefelbasen.

> Sulphur auratum ist ein sehr wichtiges Arzneimittel; in seinen Wirkungen verhält es sich wie Kermes, wenn dieses rein ist. Da aber Kermes nach der gewöhnlichen Bereitungsmethode Antimonoxyd und antimonsaures Al. kali enthält, und dadurch brechenerregend wirkt, so hat man die Anwendung des Kermes aufgegeben, und verschreibt, wo man es vorher anzuwenden pflegte, jetzt allgemein Sulphur auratum.

1114. Das Antimonsulphid verbindet sich mit allen Verbindungen Schwefelbasen. Man erhält die in Wasser löslichen Verbindungen, indem man das Antimonsulphid in den wässerigen Auflösungen der Schwefelbasen auflöst, die unlöslichen, indem man eine Auflösung der Metallsalze zu der Natriumverbindung hinzusetzt.

Antimonsulphids.

Natrium-Antimonsulphid.

Die Natrium verbindung erhält man am leichtesten, 8.SbS3, 18.NaC, 36 Ca und 16 S mit Wasser einige Stunden lang in einem eisernen Kessel kocht: das Schwefelantimon wendet man so fein gepulvert als möglich an. Es bilden sich dabei 5 Atome Natrium-Antimonsulphid, wovon jedes aus 1 Atom Antimonsulphid und 3 Atomen Schwefelnatrium besteht, und 3 Atome antimonsaures Natron: jenes löst sich der Flüssigkeit auf, dieses bleibt größtentheils ungelöst zurück; die Kohlensäure des Natrons verbindet sich mit der Kalkerde. 8.Sb Sa, 18.Na C, 16S und 36Ca = 3.Na Sb, 5(3.NaS+SbS5), 18(CaC+CaH). Dem Gewichte nach nimmt man auf 18 Th. Schwefelantimon 321 Th. krystallisirtes (=12 wasserfreies) kohlensaures Natron, 13 Th. Kalkerde und 31 Th. Schwefel; ein kleiner Ueberschuss von Schwefel und kohlensaurem Natron ist nicht nachtheilig. Die filtrirte Auflösung dampft man zur Krystallisation ab; beim Erkalten derselben erhält man die Verbindung in großen, gelblich gefärbten Tetraëdern, 3NaS +SbS+18H, mit den secundären Flächen derselben. Die Mutterlauge dampft man so oft ab, als man noch Krystalle erhält. Auch wenn das Schwefelantimon arsenikhaltig war, so ist davon in der Flüssigkeit nichts enthalten; wahrscheinlich bleibt es, mit Sauerstoff verbunden, bei der Kalkerde zurück. Die Krystalle lösen sich in 2,9 Th. kaltem Wasser auf, erhitzt schmelzen sie in ihrem Krystallisationswasser, geben dieses darauf ab und hinterlassen eine grauweiße Masse, die bei verstärkter Hitze und Ausschluss der Luft ohne sich zu zersetzen schmilzt. An der Luft werden die Krystalle zersetzt und braun, schneller findet dieses Statt, wenn sie in Wasser gelöst sind, der braune Körper ist Antimonsulphür. Digerirt man Antimonsulphid mit Natron, so scheidet sich antimonsaures Natron aus, und Natrium-Antimonsulphid ist in der Auflösung enthalten; unterschweflichtsaures Natron bildet sich nicht dabei. Hieraus könnte man folgern, daß das Antimonsulphid eine bestimmte Verbindung sei; allein, wenn man Antimonoxyd, Natron und Schwefel zusammen kocht, so bleibt gleichfalls antimonsaures Natron ungelöst zurück, und Natriumantimonsulphid ist in der Auflösung vorhanden.

Kalium.,

Barium-Antimonsulphid.

1115. Das Kalium-Antimonsulphid krystallisirt in gelblichen Krystallen, 3.KS+SbS+9H, welche an der Luft zerfliesen und im Wasser leicht löslich sind. das Barium-Antimonsulphid in weißen, nadelförmigen Krystallen, 3.BaS+SbS<sup>5</sup>+6H. Uebergiesst man Kalium-Antimonsulphid mit Kalilauge, so scheidet sich antimonsaures Kali aus, und wenn die Flüssigkeit abgedampst worden ist, so schiefsen beim Erkalten lange, nadelförmige, farblose Krystalle, (3.KS+SbS+9貼)+(KSb+出), an. Die in Wasser unlöslichen Schwefelmetalle vereinigen sich auch mit dem Antimonsulphid zu unlöslichen Verbindungen, die der Natriumverbindung analog zusammengesetzt sind, wenn zu der Auflösung derselben, die im Ueberschuss bleiben muss, die des Metalloxydsalzes hinzugesetzt wird; Silbersalze geben z. B. einen braunschwarzen, 3.AgS+SbS\*, Bleisalze einen dunkelbraunen Niederschlag, 3.PbS+SbS+; beide Niederschläge geben erhitzt Schwefel ab und es bleibt 3.AgS+SbS2 und 3.PbS+SbS2 zurück. Diese beiden Verbindungen kommen auch in der Natur vor, die erste unter dem Namen Rothgültigerz, die zweite unter dem Namen Boulangerit. Diese Antimonsulphidverbindungen werden durch die Metalloxydsalze zerlegt, indem das Metalloxyd seinen Sauerstoff an das Antimon abgiebt, welches sich damit zu Antimonsäure verbindet und das Metall sich mit dem Schwefel vereinigt; daher dürfen sie nie mit einem Ueberschuss des Metalloxydsalzes in Berührung kommen.

Antimonwasserstoff erhält man mit vie- Antimon-1116. lem Wasserstoffgas gemengt, wenn man in eine Antimon- wasserstoff. oxydauflösung Zink hineinlegt und Schwefelsäure hinzusetzt. Zündet man das sich entwickelnde Wasserstoffgas an, so verbrennt es mit dem Lichte des brennenden Antimons; leitet man es durch ein enges Rohr und erhitzt dieses, so setzt sich hinter der erhitzten Stelle ein Spiegel von Antimonmetall an, indem das Antimonwasserstoffgas zersetzt wird. Es ist farblos und soll wie Arsenikwas-

serstoffgas riechen; bisher hat man es nur mit viel Was-

serstoffgas gemengt erhalten.

Kalium und Natrium verbinden sich leicht Antimonmit Antimon, wenn man sie damit erhitzt. Ein inniges Gemenge von Weinstein oder saurem weinsauren 'Natron mit Antimon bis zur Weissglühhitze erhitzt, giebt eine zusammengeschmolzene Verbindung. Erhitzt man bis zur Weissglühhitze Brechweinstein mit 2 p. C. Kohle, so erhält man eine Verbindung von Kalium mit Antimon, welche, wenn man sie erkalten lässt und an die Luft bringt, sich entweder gleich entzündet, oder, wenn sie mit einem feuchten Körper oder mit ein wenig Wasser in Berührung kommt, mit Detonation zerspringt. Man kann sie in eine Flasche schütten und aufbewahren. Die Eigenschaft, mit Wasser zu zerspringen, verliert sie nach längerer Zeit noch nicht, wenn man sie einige Stunden lang im Tiegel hat erkalten lassen. Auch wenn man über erhitztes antimonsaures Kali Wasserstoffgas leitet, bildet sich Antimonkalium. Das Antimon lässt sich mit vielen andern Metallen zusammenschmelzen und verhält sich dagegen wie Arsenik und Tellur.

legirungen.

Für die Gewinnung des Antimons ist nur Vorkommen das Grauspiessglanzerz (das Antimonsulphür) von Wichtigkeit; es kommt in der metallführenden Gangformation

vor, und hat eine ähnliche Entstebung und dasselbe Alter, wie der Kupferkies, Spatheisenstein und der Bleiglanz. Durch Zersetzung desselben hat sich auf den Gängen, aber nur in sehr geringer Menge, Weisspiesglanzers (Antimonoxyd) und Rothspiessglanzers (Antimonoxydsulphür) gebildet. Mit dem Grauspiessglanzerz kommen der Bournonit, eine Verbindung von Blei- und Kupferantimonsulphür, (3.GuS+SbS\*)+2(3.PbS+SbS\*), der Plagionit, 4.PbS+3.SbS\*, der Jamesonit, 3.PbS+2.SbS\*, der Zinkenit, PbS+SbS2, und der Boulangerit, 3.PbS +SbS2, vor, deren wesentliche Bestandtheile Schwefelblei und Antimonsulphür sind, und die durch das Verbältnis der beiden darin enthaltenen Schweselmetalle von einander verschieden sind. Der Berthierit, welcher in der Auvergne vorkommt und Eisenantimonsulphür ist, 3.FeS+2.SbS\*, der Nickelantimonglanz (Nickelspiesglanzers), welcher aus Schwefelnickel und Antimonnickel besteht, und das Federerz, 2.PbS+SbS2, sind seltene Mineralien.

Die antimonhaltigen Silbererze sind schon früher erwähnt worden (s. oben §. 748.).

Schwefelantimons.

1119. Da das Schweselantimon schon bei einer sehr usschmelsen schwachen Rothglühhitze vollkommen flüssig wird, so kann man es durch Ausschmelzen von der Bergart leicht Durch Abschlagen und Auslesen sucht man trennen. es so viel als möglich in großen oder kleinen Stücken, welche entweder fast ganz rein sind, oder in denen das Erz in großen Parthien eingesprengt ist, zu erhalten; die andern Erze werden wie die Bleierze ausbereitet, wodurch man Setzgraupen und Schlieche erhält. Auf dem Wolfsberg bei Harzgerode schüttet man das Erz in die



Tiegel a, welche im Boden ein oder mehrere Löcher haben und auf kleineren Tiegeln b stehen. die rund herum von heißer Asche umgeben sind. Eine große Anzahl von Tiegeln steht in einer Reihe, und hat zu beiden Seiten eine Mauer, die lose von Steinen aufgeführt wird, welche man auf die Kante stellt, und zwischen denen man Zwischenräume c für den Zug lässt. Die mit Erz gefüllten Tiegel werden mit einem Deckel zugedeckt und durch das Brennmaterial, welches man zwischen die Tiegel und die Mauer schüttet, werden sie allmählig bis zum Rothglühen erhitzt. In dem unteren Tiegel sammelt sich das Schwefelantimon an und erkaltet darin. Zum Ausschmelzen der Erze, welche weniger Antimon enthalten, des Abschlags, der Graupen u. s. w. wendet man einen Flammenofen an. Die Erze werden in Tiegel geschüttet, welche auf kleine Tiegel gestellt werden, die im Sande auf dem Heerde des Flammenofens stehen; in dem Ofen stehen 7 Reihen Töpfe, und 15 Töpfe in jeder Reihe. An andern Orten wendet man einen dem Wismuthsaigerofen (s. oben §. 568.) ähnlichen Ofen an. Da Eisen vom Schwefelantimon angegriffen wird, so muss man die Röhren aus Thon machen. Auch in einem Flammenofen kann man das Ausschmelzen des Schwefelantimons vornehmen: die Sohle desselben vertieft sich nach der Mitte zu; von wo aus nach der Seite des Ofens ein Kanal zum Abfliefsen führt.

1120. Das metallische Antimon gewinut man aus Darstellung dem Schwefelantimon, entweder indem man es durch Eisen zersetzt, oder es röstet und darauf mit Kohle und einem Flussmittel niederschmilzt. Da das Schwefelantimon durch Schwefeleisen an Schmelzbarkeit verliert, so vermittelst erhält man stets mehr Antimon, wenn man durch einen Zusatz von Schwefelnatrium das Schwefeleisen leichter schmelzbar macht. Am besten nimmt man auf 100 Th. Schwefelantimon 10 Th. schwefelsaures Natron, 2 Th. Kohle, welche man damit mengt, und 42 Th. Eisen; Abfälle von Blech. Nägel u. s. w. eignen sich am besten dazu. Das Eisen erhitzt man zuerst in einem Tiegel bis zum starken Glühen, und schüttet dann das Gemenge darauf: das Antimon sammelt sich auf dem Boden des

Antimonmetalles

Eisen.

Tiegels an und trennt sich leicht von den Schwefelmetallen. Werden diese der Luft ausgesetzt, so oxydirt sich das Schwefelnatrium, die geschmolzene Masse zerfällt, und man kann das etwa beigemengte Antimon leicht daraus absondern.

Man kann diese Zersetzung auch in einem Flammenofen ausführen, und zwar ohne vorhergehendes Ausschmelzen, mit einem reinen Erze. Das Gemenge von Eisen. schweselsaurem Natron, Kohle und Erz bedeckt man mit einer Kohlenschicht, erhitzt es allmählig bis zum Weissglühen, und sticht ab, nachdem man die flüssige Masse, bis sie ruhig fliesst, hat erkalten lassen.

durch Rösten

1121. Beim Röst- und Reductionsprocess kann man gleichfalls reines Erz sogleich anwenden. Es wird fein mit Kohle, gepocht und gesiebt. Das Rösten, welches man in einem Flammenofen vornimmt, erfordert, damit das Schweselantimon nicht schmilzt, viele Vorsicht, so dass man fortdauernd umrühren muss und nur sehr langsam seuern darf. Backt das Erz nicht mehr zusammen, und sieht es beim Erkalten aschgrau aus, so ist das Antimon zu Spieliglans. antimonsaurem Antimonoxyd und Antimonoxyd (Spielsglanzasche) oxydirt worden und der Schwefel zu schweflichter Säure. Die geröstete Masse mengt man mit Kohle und rohem Weinstein oder Pottasche, und schmilzt das Gemenge in Thontiegeln, wovon mehrere in einem Ofen stehen, nieder. Das Antimon, welches man durch diese Reduction erhält, schmilzt man noch einmal, und lässt es unter einer Decke von Schlacken, welche sich beim ersten Schmelzen gebildet haben, sehr langsam erkalten, wodurch man eine ausgezeichnet krystallinische Oberfläche erhält, den sogenannten Stern.

Beimengungen des Antimons.

1122. Wenn man reines Schwefelantimon und keinen Ueberschuss von Eisen anwendet, so ist auch das Antimon rein; sonst enthält es außer Eisen noch Kupfer. Blei und Arsenik: und kommt Bournonit mit dem Grauspicsglanzerz vor, so erhält man ein bleihaltiges Antimon. Größere Mengen reines Antimon für pharmaceu- Darstellung tische Präparate gewinnt man am wohlfeilsten, wenn Antimon man Schwefelantimon zuerst mit so viel Eisen zusammenschweitzt, dass nur ungefähr der zehnte Theil, und dann pharmaceutische Zwecke. mit so viel Eisen, dass die Hälfte reducirt wird. Beim zweiten Schmelzen muss man schweselsaures Natron und Kohle zusetzen: durch ein drittes Schmelzen kann man bei einem Zusatz von mehr Eisen den Rest des Antimons gewinnen. Das Antimon vom ersten Schmelzen enthält die fremden Metalle, welche leichter reducirbar. das vom dritten die Metalle, welche schwerer reducirbar als Antimon sind: das vom zweiten Schmelzen wird fein gepulvert, mit etwas salpetersaurem und kohlensaurem Natron gemengt und damit niedergeschmolzen, wodurch das darin enthaltene Eisen vollständig abgeschieden wird. Riecht das Antimon, vor dem Löthrohr erhitzt, nach Arsenik. so wiederholt man das Schmelzen mit salpetersaurem und kohlensaurem Natron, bis der Geruch nicht mehr bemerkbar ist.

1123. Eine große Menge Antimon wird von den Anwendung Schriftgiessern verbraucht. Sie setzen so viel Blei hinzu, des Antimons. dass auf 1 Th. Antimon 4 Th. Blei kommen; nimmt man mehr Blei, so ist die Legirung nicht hart genug, und der Buchstabe nutzt sich sehr bald ab. Außerdem setzen sie noch ein wenig Kupfer binzu; sie können also bleiund kupferhaltiges Antimon und antimonhaltiges Blei zu Legirungen dieser Legirung anwenden. Man wendet Antimon im Allgemeinen an, um Zinn und Blei eine größere Härte. und dem Blei mehr Glanz zu geben. Für Knöpfe und Leuchter nimmt man auf 10 Th. Zinn 1 Th. Antimon, für Löffel auf 7 Th. Zinn 1 Th. Antimon, für Hähne u. s. w. eine Legirung von Blei und Antimon; zu dem sogenannten Pewter, welches sich durch eine silberähnliche Farbe auszeichnet und zu Theekannen u. s. w. verarbeitet wird. nimmt man gleichfalls Antimon.

Zinn und Blei.

1124. Den Brechweinstein, wovon in der Thier- Darstellung heilkunde und für andere Zwecke eine große Menge

Brechweis verbraucht wird, gewinnt man im Großen, indem Schweim Großen, felantimon, wovon man auf einmal 2 bis 3 Centner verarbeiten kann, in einem Flammenofen, wie ich ihn schon angeführt habe, geröstet wird; man erhält alsdann ein Gemenge von Antimonoxyd und antimonsaurem Antimonoxyd. manchmal mit etwas angesetztem Schwefelantimon gemengt. Man kocht die geröstete Masse zuerst mit Weinstein, um das Antimonoxyd auszuziehen, dann schmilzt man den Rückstand mit 6 p. C. Schwefelantimon, pulverisirt die geschmolzene Masse, welche fast ganz aus Antimonoxyd besteht, sehr fein, und kocht sie mit Weinstein, so lange sich noch Antimonoxyd auflöst. Aus den Flüssigkeiten gewinnt man den Brechweinstein durch Krystallisation. Diesen käuflichen Brechweinstein kann man durch Auflösung, gestörte Krystallisation beim Erkalten, und gutes Auswaschen der Krystalle, vollkommen rein erhalten. Durch Rösten erhält man das Antimonoxyd am wohlfeilsten. Zur Darstellung des Brechweinsteins kann man das Antimonoxyd gleichfalls wohlfeil bereiten, wenn man gleiche Theile fein gepulvertes Schwefelantimon, Salpeter und Schwefelsäure, welche man mit 10 Th. Wasser verdünnt, in einem Gefässe von Steingut digeriren lässt, bis das Pulver grauweiss geworden ist: das Schweselantimon hat sich alsdann fast vollständig oxydirt. Das basisch schwefelsaure Antimonoxyd wäscht man aus, und kocht es nachher mit Weinstein und Wasser.

## 42. Arsenik.

1125. Arsenik erhält man rein, wenn man das käuf-Darstellung des reinen liche Arsenik mit Kohlenpulver mengt und der Sublima-Arseniks tion unterwirft, wodurch die arsenichte Saurc, womit es Physikalische, gewöhnlich verunreinigt ist. zerlegt wird. Es ist stahlgrau und stark metallisch glänzend; es hat ein specifisches Gewicht von 5.7 bis 5.96, und bei einer schwachen Rothglübhitze geht es sogleich aus dem festen in den gasförmigen Zustand über. Das Arsenikgas ist farblos; sein spec. Gewicht beträgt 10,37. Bei der Sublimation erhält man es stets krystallisirt; die Form der Krystalle ist ein Rhomboëder. Es ist mit Tellur und Antimon isomorph. Die Krystalle, wie man sie durch Sublimation erhält, werden durch Zusammengruppirung mehrerer einzelner Krystalle gebildet, die Form derselben ist daher nicht leicht zu erkennen. Es ist spröde. Auf die Geruchsorgane wirkt es eben so stark, wie Selen; es riecht nach Knoblauch.

An der Luft läuft die metallische Obersläche sehr chemische bald schwarz an, indem sie sich mit Suboxyd überzieht; Eigenschaften desselben. man muss es daher in zugeschmolzenen Gläsern aufbewahren. Befeuchtet man gepulvertes Arsenik mit Wasser, so verbindet es sich mit dem Sauerstoff der Lust zu arsenichter Säure, welche sich im Wasser auflöst. Beim Zutritt der Luft erhitzt, verbrennt es und oxydirt sich zu arsenichter Säure. Bei einer niedrigen Temperatur fahrt es fort, längere Zeit zu glimmen; es ist sehr leicht entzündlich. Salpetersäure oxydirt es zu arsenichter Säure, Königswasser und concentrirte Salpetersäure zu Arseniksäure. Es verbindet sich in drei Verbältnissen mit dem Sauerstoff, zu Suboxyd, arsenichter Säure und Arseniksäure. Bei derselben Menge Metall verhal- Oxydationsten sich die Sauerstoffmengen in den Oxydationsstufen, stufen. wie 1 zu 3 und 5. In den arseniksauren Salzen verhält sich der Sauerstoff der Säure zum Sauerstoff der Basis, wie 5 zu 1, 2 und 3. Die arseniksauren Salze sind isomorph mit den phosphorsauren Salzen. Hieraus folgt, dass in der Arseniksäure 2 At. Metall mit 5 At. Sauerstoff, und in der arsenichten Säure mit 3 At. Sauerstoff verbunden sind. Das Atomgewicht des Arseniks beträgt Atomgewicht. 468,8, es wurde ermittelt, indem eine gewogene Quantität Arsenikchlorid in Wasser gelöst und mit salpetersaurem Silber gefällt wurde; 100 Th. Arsenik verbinden sich also mit 32 Th. Sauerstoff zu arsenichter Säure und mit

531 Th. zu Arseniksäure. Die Zusammensetzung der Arseniksäure fand man, indem man bestimmte, um wie viel die arsenichte Säure an Gewicht zunimmt, wenn sie zu Arseniksäure oxydirt wird.

Das Suboxyd. 1126. Das Suboxyd erhält man, wenn man fein gepulvertes metallisches Arsenik unter eine feuchte Glocke stellt und es von Zeit zu Zeit von Neuem zerreibt; es ändert sich dadurch nach und nach in ein schwarzes Pulver um, welches, erhitzt, sich in Arsenik und arsenichte Säure zerlegt, und mit Säure übergossen Arsenik zurückläst, indem arsenichte Säure sich auslöst.

Die arsenichte Säure,

1127. Die arsenichte Saure erhält man sehr rein im Handel. Sie ist, frisch bereitet, vollkommen durchsichtig und glasartig; lässt man sie aber längere Zeit liegen, so wird sie undurchsichtig und porcellanartig, ohne ihre Zusammensetzung zu verändern, aus demselben Grunde unstreitig, weswegen der frisch bereitete Schwefel nach einigen Tagen undurchsichtig wird, indem er nämlich eine andere Form annimmt. Das Undurchsichtigwerden findet sehr langsam von Außen nach Innen Statt. Die glasige hat ein spec. Gewicht von 3,7385, die porcellanartige von 3,699. In destillirtem Wasser aufbewahrt, bleibt die glasartige Säure unverändert. Erhitzt man arsenichte Säure in einem verschlossenen Gefäße, so daß sie unter einem stärkeren Druck, als dem der Atmosphäre, sich verslüchtigt, so schmilzt sie. In offenen Gefälsen wird sie, ehe sie sich verslüchtigt, weich; stärker erhitzt, sublimirt sie sich, jedoch ohne vollkommen zu schmelzen. Wenn man größere Mengen der Sublimation unterwirst, so wird die sublimirte Masse dabei so stark erhitzt, dass sie weich und beim Erkalten glasartig wird. Das Gas der arsenichten Säure ist farb- und geruchlos: das spec. Gewicht desselben beträgt 13, so dass also in 1 Maass gassörmiger arsenichter Säure 1 Maass Arsenikgas und 3 Maass Sauerstoffgas enthalten sind.

Sublimirt man die arsenichte Säure in geringer Quan-

tität, so da's kein Weichwerden des Sublimats Statt findet, so erhält man sie in regulären, farblosen und durchsichtigen Octaëdern. Bei der Röstung arsenikhaltiger Dimorphis-Erze erhält man sie zuweilen in dünnen, perlmutterglänzenden, biegsamen Prismen, deren Form durchaus von der des Octaëders verschieden ist, die aber, sublimirt, Octaëder geben. Die arsenichte Säure löst sich pur Löslichkeit langsam in Wasser auf, und besonders müssen die pris- derselben. matischen Krystalle sehr lange damit gekocht werden. Eine concentrirte Auflösung, welche man auf diese Weise bereitet hat, kann man bedeutend abdampfen, ohne dafs arsenichte Säure herauskrystallisirt; enthält sie 8 p. C., so fängt sie an zu krystallisiren. Die arsenichte Säure zeigt demnach auf eine auffallende Weise dasselbe Verhalten, was schon beim Thonerdehydrat und andern Substanzen erwähnt worden ist, dass nämlich die Auziehung der einzelnen Theile gegen einander im festen Körper die Auflöslichkeit desselben vermindern. Sie ist in heißem Wasser leichter löslich, als in kaltem; aus der wässerigen Auflösung krystallisirt sie in Octaëdern. 100 Th. kochenden Wassers lösen von der glasigen Säure 9,68, von der porcellanartigen 11,47, und wenn man die Auflösungen bis auf 15° erkalten lässt, so bleiben in der ersten 1.78, und in der andern 2,9 Th. zurück; jene röthet das Lackmuspapier; diese bläut, obgleich schwach, das geröthete.

Äs.

Arseniksäure erhält man, wenn man 8 Th Arseniksäure, 1128. arsenichte Säure in 2 Th. concentrirter Salzsäure in der Siedhitze auflöst, und dazu allmählig 24 Th. Salpetersäure von 1,2 specifischem Gewicht hinzusetzt. Die arsenichte Säure oxydirt sich auf Kosten der Salpetersäure. Die Auflösung dampft man ein, bis sie fest wird, und steigert die Temperatur zuletzt so hoch, dass Salzsäure und Salpetersäure vollständig ausgetrieben werden, doch ohne die Masse bis zum Rothglühen zu erhitzen, wodurch die Arseniksäure in Sauerstoff und arsenichte Säure zerlegt werden würde. Mit Wasser übergossen,

hydret.

löst sie sich erst nach einigen Tagen darin auf. Wird die Auflösung bis zu einem bestimmten Punkt eingedampft Arceiksiere-und einer niedrigen Temperatur ausgesetzt, so bilden sich darin große Krystalle, welche sehr leicht zerfließen nad wasserhaltige Arseniksäure sind. Entfernt man durch Erhitzen das Wasser, so erhält man wiederum die in Wasser träglösliche Säure. Die Arseniksäure selbst scheint demnach in Wasser schwer löslich zu sein, während ihr Hydrat sehr leicht löslich ist.

1129. Die arsenichte Säure und Arseniksäure verbinden sich beide mit Basen. Die arsenichte Säure ist eine sehr schwache Säure; sie verhält sich gegen viele Arseniksäure. Säuren, insbesondere gegen die Weinsäure, wie das Antimonoxyd. Die Arseniksäure ist eine starke Säure, und treibt selbst starke flüchtige Säuren bei einer erhöhten Temperatur aus ihren Verbindungen aus. Arseniksaure, so wie arsenichtsaure Salze, geben vor dem Löthrohr auf der Kohle den bekannten Knoblauchgeruch des Arseniks und im Glaskölbchen, mit Kohlenpulver und Borsaure erhitzt, metallisches Arsenik. Einige arsenichtsaure Salze geben, für sich erhitzt, Arsenik, indem ein arseniksaures Salz zurückbleiht. Die löslichen arsenichtsauren Salze geben mit salpetersaurem Silberoxyd einen gelben, die arseniksauren einen röthlichbraunen Niederschlag. Die löslichen Verbindungen erhält man, wenn man die Basen in der Säure auflöst, die unlöslichen, wenn man die löslichen Metallsalze mit der Säure fällt. Die sauren arseniksauren Salze sind in Wasser löslich, daher bringt zweifach-arseniksaures Kali in den Auflösungen eines Salzes der Baryterde, Strontianerde, Kalkerde, des Zinkoxyds u. s. w., keinen Niederschlag hervor. Setzt man die Auslösung von einem Salze der Kalkerde, Magnesia, des Zinkoxyds, des Kupferoxyds u. a. zu einer Auflösung des krystallisirten neutralen arseniksauren Natrons, so scheidet sich ein basisches Salz, in dem der Sauerstoff der Basis sich zu dem der Säure wie 3:5 verhält, aus, und die Flüssigkeit reagirt sauer.

Arseniksäure verbindet sich in denselben Verhältnissen mit den Basen, wie die Phosphorsäure. Die arseniksauren Salze enthalten dieselbe Proportion Wasser, besitzen fast dieselbe Auflöslichkeit und sind isomorph mit denselben, so dass jedem arseniksauren Salze ein phosphorsaures mit derselben Krystallform entspricht, haben zuerst die Veranlassung zur Entdeckung des Gesetzes über den Zusammenhang der Krystallform mit den chemischen Proportionen gegeben. Die Arseniksäure bildet jedoch nur krystallisirbare Salze, welche den gewöhnlichen phosphorsauren Salzen entsprechen, d. h. denen, in welchen 1 Atom Phosphorsäure mit 3 Atomen Basis verbunden ist. Erhitzt man das neutrale arseniksaure Natron, so entweicht zuerst das Krystallisationswasser und erst bei einer hohen Temperatur das Atom Wasser, welches als Basis darin enthalten ist; löst man das Salz, oder ein anderes, welches man geglüht hat, wieder in Wasser auf, so nimmt es dies Atom Wasser sogleich wieder auf, so dass man aus einer wässerigen Auflösung keine para- und metaarseniksauren Salze darstellen kann.

In erkennbaren Krystallen hat man noch Die arsenicht-1130. kein arsenichtsaures Salz erhalten. Das arsenichtsaure sauren Salze. Kali kann man zur Trockne abdampfen, ohne dass Kry-Diese letztere Verbindung ist in der stalle sich bilden. Solutio arsenicalis (Solutio Fowleri) enthalten, welche man bereitet, indem man gleiche Theile arsenichte Säure und arsenicalis kohlensaures Kali in so viel Wasser auflöst, dass 1 Th. arsenichte Säure in 90 Th. der Auflösung enthalten ist.

Solutio (Fowleri).

Dampft man das arsenichtsaure Ammoniak ab. so entweicht Ammoniak, und arsenichte Säure krystallisirt aus der Flüssigkeit heraus. Die arsenichtsaure Kalkerde ist in Wasser unlöslich, besonders bei einem Ueberschuss von Kalkerde: in einer Flüssigkeit jedoch, worin Ammoniaksalze enthalten sind, ist sie löslich.

1131. Gegen Säuren verhält sich die arsenichte Arsenichte Säure wie eine Basis; am ausgezeichnetsten sind die Säure und

weinsauren und traubensauren Doppelsalze, welche denen des Antimonoxyds ähnlich sind. Man erhält sie, wenn man zu dem zweifach-weinsauren oder traubensauren Kali, Natron oder Ammoniak Wasser, und dann so viel arsenichte Säure hinzusetzt, als bei der Kochhitze sich auflöst. Zuerst krystallisirt arsenichte Säure aus der Flüssigkeit, und dann die Doppelsalze; sie bestehen aus dem neutralen alkalischen Salze, verbunden mit basisch weinsaurer oder traubensaurer arsenichter Säure, KÜ+ÄsÜ+ÄH, NaÜ+ÄsÜ+ÄsÜ+ÄL. Der Sauerstoff der arsenichten Säure verhält sich zum Sauerstoff der Traubensäure und Weinsäure, welche damit verbunden ist, wie 3:5. Das weinsaure Ammoniak-, (NH°H+Äs)T+H, und traubensaure Natrondeppelsalz krystallisiren sehr gut.

Schmilzt man gleiche Theile Salpeter und Arseniksaures Kali. arsenichte Säure zusammen, und löst die geschmolzene Masse in Wasser auf, so erhält man, wenn man die Auflösung zur Krystallisation abdampft, saures arsesaures, niksaures Kali in schönen durchsichtigen Krystallen,  $\ddot{K}\ddot{A}s + 2\dot{H} = (\ddot{K} + 2\dot{H})\ddot{A}s$ . Die Auflösung dieser Krystalle röthet das Lackmuspapier; lässt man das Lackmuspapier aber trocknen, so verbindet sich beim Krystallisiren die Säure, welche sich mit dem Pigment des Lackmuspapiers verbunden hatte, mit dem Kali, und das Papier wird wiederum blau. Setzt man zum sauren arseniksauren Kali eben so viel Kali hinzu, als es entbält, so erhält man eine nicht krystallisirbare, an der Luft zersliessende Verbindung. Setzt man dreimal so basisches. viel hinzu, so kann man bei einer starken Concentration das basische Salz, K'As, in Nadeln krystallisirt erbalten, welche jedoch rasch zersließen.

Arseniksaures 1133. Das neutrale arseniksaure Natron Natron. scheidet sich aus einer bis zur Krystallisation abgeneutrales, dampsten Auslösung, welche man durch Sättigen der Säure mit überschüssig zugesetztem kohlensauren Natron

bereitet hat, in gut ausgebildeten durchsichtigen Krystallen,  $Na^2 As + 25 H (2Na + H) As + 24H$ , aus, welche an der Luft verwittern. Lässt man die Auslösung bei 20° krystallisiren, so erhält man Krystalle, Na<sup>2</sup>As+ 17H=(Na<sup>2</sup>+H)+As+16H, welche an der Luft nicht verwittern, und einen andern Wassergehalt und eine andere Krystallform, wie das verwitternde Salz, haben. Bis 200° erhitzt, hält es noch 1 Atom Wasser zurück, welches erst bei der Rothglühhitze fortgeht.

Setzt man zur Auflösung der Krystalle des neutralen Salzes so viel Arseniksäure hinzu, bis die Auflösung ein neutrales Barytsalz nicht mehr fällt, und dampft die Flüssigkeit zur Krystallisation ab, so erhält man durchsichtige, lustbeständige, gut bestimmbare Krystalle, Na As  $+4\dot{H} = (\dot{N}a + 2\dot{H}) \dot{A}s + 2\dot{H}.$ 

Setzt man zu der Auflösung des neutralen Salzes basisches. Natron im Ueberschuss hinzu, und dampst die Auslösung. bis sich eine Haut bildet, ein, so erhält man das basische Salz in Krystallen, Nas As +24H, welche in ungefähr 4 Th. Wasser bei der gewöhnlichen Temperatur löslich sind und an der Luft sich nicht verändern.

Das neutrale Salz reagirt alkalisch, das saure arseniksaure Natron sauer. Um eine neutrale Reaction zu erhalten, muß man so viel Säure hinzusetzen, dass sich der Sauerstoff der Basis zu dem der Säure wie 1:31 verhält. In Krystallen kann man eine solche Verbindung nicht erhalten.

1134. Ammoniak. Arseniksaures Versetzt Arseniksaures man Arseniksäure mit einer concentrirten Auflösung von Ammoniak, bis ein Niederschlag anfängt zu entstehen, so sondert sich, wenn man die Auflösung hinstellt, das neutrale Salz in gut bestimmbaren Krystallen, (2NH\*H neutrales, +H) As, daraus aus; an der Luft geben sie Ammoniak ab, indem sie sich in das saure arseniksaure Ammoniak umändern. Das saure arseniksaure Ammoniak

saures,

erhält man gleichfalls in schönen Krystallen, (NH'H +2拍)Äs, wenn man zu dem neutralen Salze eben so viel Arseniksäure hinzusetzt, als es enthält. Versetzt man eine concentrirte Auflösung dieser Salze mit Ammoniak im Ucherschuss, so sondert sich basisch arseniksaures Ammoniak, welches schwerlöslicher als diese Salze ist, in Krystallen aus.

Arsenikaaures Natron-

1135. Sättigt man das saure arseniksaure Natron mit Nauron-Ammoniak, Ammoniak, so erhält man, wenn man die Auflösung zur Krystallisation abdampft, ein Doppelsalz in gut bestimmbaren Krystallen, (Na<sup>2</sup> + 并) As + (2NH<sup>2</sup> 并 + 注) As 十16年.

Arseniksaure Baryterde.

1136. Neutrale arseniksaure Baryterde fällt als eine schuppig-krystallinische Masse, (Ba<sup>2</sup>+H) As +2单, nieder, wenn man arseniksaures Natron zu einer Auflösung eines Barytsalzes hinzusetzt. Löst man diese Verbindung in überschüssiger Arseniksäure auf, so erhält man beim Verdunsten der Auflösung Krystalle, (Ba +2H)As; wendet man die Säure im großen Ueberschuß an und lässt die Flüssigkeit auf der Sandkapelle verdunsten, so bleibt beim Wiederauslösen ein weisses Pulver, Ba+2As+4H, zurück, welches sehr wenig in Wasser löslich ist, und durch Kochen nur unbedeutend zersetzt wird.

Arseniksaure Ammoniak-Magnesia.

1137. Setzt man ein Ammoniak-Magnesiasalz zu einer Lösung von Arseniksäure, die mit Ueberschuss von Ammoniak versetzt ist, so erhält man einen krystallinischen Niederschlag, welcher dem phosphorsauren Magnesiasalz in Eigenschaften und Zusammensetzung ähnlich ist. Da die arsenichte Säure unter denselben Umständen ein lösliches Salz giebt, so kann man diese dadurch von der Arseniksäure trennen, wie man die phosphorichte Säure von der Phosphorsäure durch die Unlöslichkeit des phosphorsauren Doppelsalzes trennt.

1138. Arseniksaure Kalkerde und arseniksau-Arsenikaaure Kalkerde. res Eisenoxydul, welche auch in der Naturvorkommen Pharmakolith und unter dem Namen: Pharmakolith, (Ca<sup>2</sup>+H)+As 十萬, und Skorodit, Fe<sup>2</sup> As + 2Fe As + 12H, bekannt sind, Skorodit. erhält man, wenn man die Salze der Basen mit arseniksaurem Natron fällt.

Setzt man zu salpetersaurer Kalkerde Arseniksäure und dann Ammoniak, so scheidet sich ein Doppelsalz, (NH³ H+Ca+H)Äs, krystallinisch aus. Versetzt man eine Lösung von salpetersaurem Baryt oder Strontian mit Arseniksäure und Ammoniak, so verwandeln sich, wie beim Kalksalze, die voluminösen Niederschläge bald in krystallinische, weiße Nadeln, (NH³ H+Ba+H)Äs und (NH³ H+Sr+H)Äs. Sie verwittern, wie das Kalksalz, an der Luft, in Wasser sind sie unlöslich.

1139. Arseniksaures Eisenoxvd erhält man Arseniksaures durch Fällen einer Eisenchloridlösung mit arseniksaurem Eisenoxyd. Natron als weises Pulver, (2Fe+3H)+As2+9H. welches erhitzt sein Wasser abgiebt und dann verglimmt; es löst sich in Ammoniak auf, indem dieses sich damit zu einem löslichen Doppelsalz verbindet, welches zu einer röthlichen Masse eintrocknet. Das Ammoniak kann man verdunsten lassen, ohne dass ein Niederschlag entsteht. Oxydirt man das Eisenoxydulsalz mit Salpetersäure, und setzt zu der Auslösung Ammoniak hinzu, so fällt basisch arseniksaures Eisenoxyd, welches roth aussieht, nieder, FeAs; vom Ammoniak wird es weder gelöst noch zersetzt. Kaustisches Kali entzieht diesem Salz einen Theil seiner Säure: 7 p. C. bleiben aber zurück. die man nur, wenn man das Salz mit Schwefelwasserstoff-Ammoniak zerlegt, als Schwefelarsenik davon trennen kann. Arseniksaures Eisenoxyduloxyd, Fe<sup>3</sup> As + Würfelerz. Fe³Äs²+18Ĥ, kommt in der Natur in Würfeln krystallisirt vor, und ist unter dem Namen Würfelers bekannt. Eine andere Verbindung, 2.(Ca®As+2H)+3.(FeAs Arsenioside-+H)+2.Fe2 H2. heisst Arseniosiderit.

1140. Das arsenichtsaure Kupferoxyd ist schon bei den Arseniksaures Kupfersalzen angeführt worden. Verbindungen von Ar-Kupferoxyd. seniksäure und Kupferoxyd kommen in der Natur

vor: der Buchroit, (Cu 3 As +6H)+CuH; die folgenden enthalten außer Arseniksäure auch etwas Phosphorsäure:

der Olivenit, Cu & + H oder Cu & As + Cu H, welcher dieselbe Krystallform und eine analoge Zusammensetzung hat, wie der Libethenit, der nur Phosphorsaure enthält,

Kupferglimmer (Erinit)

der Aphanes, Cu & As +3H, der Kupferglimmer (Brinit),

Cu<sup>\*</sup>点\*+12月, nach einer andern Untersuchung (Cu<sup>\*</sup>点\* +18H) + 5 CuH; dieselbe Verbindung mit arseniksaurer

Liroconit. Thonerde, der Liroconil (Linseners), ((Cu 3 48 + 184)

+5Cu由)+滿l<sup>3</sup>為s+H, der Kupferschaum, Cu<sup>3</sup>As+10由,

oder (Cu As + 10H) + Ca C, und das Straklers, Cu As Strahlers. +3Cu L. Auf nassem Wege nach einer nicht bekannt gemachten Methode erhält man bestimmbare Krystalle von arseniksaurem Kupferoxyd-Ammoniak, Cu<sup>3</sup>As+3NH<sup>3</sup> 十44(?).

Arsenik-

1141. Fällt man salpetersaures Silberoxyd mit einem ar-Silberosyd. seniksauren Salze, so erhält man einen röthlich braunen Niederschlag; löst man diesen in Arseniksäure auf und verdunstet die Lösung, so krystallisirt ein farbloses Salz heraus, (Åg+2H) As, welches durch Wasser zersetzt wird.

Arseniksäure

1142. Auf ähnliche Weise, wie die Antimonsäure Weinsäure, sich mit Weinsäure zu einem Salz verbindet, welches mit weinsaurem Kali eine Doppelverbindung eingeht, vereinigt sich die Arseniksäure zu einer entsprechenden, bald amorphen, bald krystallinischen Verbindung mit der Weinsäure und weinsaurem Kali (K+As)T+3H; man erhält sie, wenn man 1 Th. Arseniksäure in 5 Th. Wasser löst, die Auflösung mit gepulvertem Weinstein kocht und sie dann hinstellt oder besser mit Alkohol fällt. Bis

130° erhitzt, verliert die Verbindung 5 At. Wasser; sie ist leicht löslich in Wasser, zersetzt sich aber damit sehr bald, indem Weinstein sich ausscheidet.

1143. Arsenik wasserstoff entwickelt sich rein. wenn man eine Verbindung von Zink und Arsenik mit concentrirter Salzsäure übergießt; das Arsenikwasserstoff- Darstellung. gas, welches sich entwickelt, wird vollständig von einer Auflösung von schwefelsaurem Kupferoxyd absorbirt. Wendet man andere Legirungen an, so erhält man es mit Wasserstoff gemengt. Die Zinklegirung erhält man, indem man in einer irdenen Retorte zuerst Arsenik und darauf gekörntes Zink einträgt, und die Temperatur allmählig bis zum Schmelzen der Verbindung steigert. Arsenik, mit Kali erhitzt, zersetzt das Wasser, Wasserstoffgas entwickelt sich und arsenichtsaures Kali wird gebildet. Das Wasserstoffgas ist farblos und von eigenthüm- Eigenschaflichem, dem Arsenik ähnlichen Geruch; es ist im hohen Grade giftig. Bei - 40° wird es tropfbar-flüssig; bei der Glühhitze zerlegt es sich in Wasserstoffgas und Arsenik. wenn man es z. B. durch ein Glasrohr, welches man über der Spiritusslamme erhitzt, leitet. Es wird von Jod, Schwefel und Salpetersäure leicht zersetzt; 5 Maass Wasser lösen 1 Maass Arsenikwasserstoffgas auf. Leicht reducirbare Metalloxyde werden dadurch reducirt, indem sich Wasser und arsenichte Säure bilden; schwerer reducirbare, indem sich Wasser und Arsenikmetall bilden, und die sehr schwer reducirbaren werden dadurch nicht verändert. In Auflösungen von Ouecksilberchlorid erzeugt das Arsenikwasserstoffgas einen braungelben Niederschlag, Hg<sup>3</sup> As + 3.HgCl. Es verbindet sich weder mit Säuren, noch mit Basen. 1 Maass Gas giebt erhitzt 11 Maass Wasserstoffgas; zu seiner Verbrennung bedarf es 1 Maais Sauerstofigas. Es besteht demnach aus 1 Maais Wasserstoffgas und 1 Maass Arsenikgas; sein spec. Gewicht beträgt 2,69. Legt man Arsenikkalium, welches man durch Erhitzen von Kalium und Arsenik in kleinen Gefässen erhält, in Wasser, so scheidet sich bei der Auf-

lösung des Kaliums ein brauner Körper ab, welcher im Stickstoffgase schwach geglüht werden kann, ohne zersetzt zu werden, im Sauerstoffgase sich entzundet und arsenichte Säure und Wasser giebt: er enthält weniger Wasserstoff als die gasförmige Verbindung. Die braunen Flocken, welche sich aus einer wässerigen Arsenikwasserstofflösung durch den Sauerstoff der Luft ausscheiden und die beim Auflösen von Arsenikzink in Salzsäure zurückbleiben, sind fein zertheiltes Arsenik.

Schwefel and Arsenik.

1144. Schwefel und Arsenik kann man in jedem Verhältnis zusammenschmelzen. Vier Verbindungen kann man rein darstellen.

Das Realgar, As2.

Das Realgar kommt in der Natur krystallisirt Man erhält es künstlich, wenn man Arsenik und Schwefel zusammenschmilzt; es ist durchsichtig und rubinroth, und destillirt unverändert über. Das indische Weissfeuer. Weissfeuer besteht aus einem Gemenge von 24 Th. Salpeter, 7 Th. Schwefelblumen und 2 Th. Realgar; beim Abbrennen giebt es das intensivate weisse Licht. Das Realgar entspricht einer Oxydationsstufe, welche 2 Atome Sauerstoff enthält, und die noch nicht dargestellt worden Digerirt man das Realgar mit einer Auflösung von Kali, so bleibt ein brauner Körper zurück, welcher wahrscheinlich eine noch niedrigere Schwefelungsstufe des Arseniks ist.

Auripigment,

Auripigment kommt schön krystallisirt in der Natur vor. Man erhält es durch Zusammenschmelzen von Arsenik und Schwefel, und auf nassem Wege, wenn man eine Auflösung von arsenichter Säure in Wasser mit Schwefelwasserstoff fällt; bei dieser Fällung wird zuerst die Flüssigkeit schön gelb gefärbt, indem Schwefelarsenik aufgelöst bleibt, welches sich aber beim Zusatz von Chlorwasserstoffsäure ausscheidet. Das Auripigment schmilzt, wenn es erhitzt wird, und sublimirt sich bei höherer Temperatur unverändert. Beim Zutritt der Luft erhitzt, oxydirt es sich zu schweslichter und arsenichter Säure; ein Geruch nach Knoblauch ist beim Erbitzen desselben demnach nicht zu bemerken. In Säuren ist es unlöslich: von Salpetersäure wird es oxydirt.

Arseniksulphid. Setzt man zu einer Auflösung von Natrium-Arseniksulphid Schwefelsäure hinzu, so fällt Arseniksulphid als gelbes Pulver nieder. man längere Zeit Schwefelwasserstoff in eine concentrirte wässerige Arseniksäure, so scheidet sich derselbe Körper Erhitzt, schmilzt es. Die geschmolzene Masse ist beim Erkalten durchsichtig, gelbroth und nicht krystalli-Bei einer erböhten Temperatur destillirt es unverändert über. Da man durch Alkohol Schwefel aus dieser Verbindung ausziehen kann, so könnte man dadurch veranlasst werden, sie als ein Gemenge von Schwesel und Auripigment anzusehen; auf jeden Fall existirt sie in Verbindung mit Schwefelbasen.

Arseniksulphid, AsS5.

- 1145. Da die Arseniksäure nur nach sehr langer Einwirkung von Schwefelwasserstoff zerlegt wird, die arsenichte Säure dagegen leicht und schnell, so reducirt man zuerst die Arseniksäure zu arsenichter Säure, indem man die Lösung von Arseniksäure mit schweflichter Säure im Ueberschuss versetzt und sie erwärmt, bis die überschüssige schweflichte Säure entfernt ist, alsdann leitet man Schwefelwasserstoff hinein.
- 1146. Arseniksupersulphid. Versetzt man eine Arseniksupersulphid, Auflösung von Natrium-Arseniksulphid mit Alkohol, und As So. destillirt die Hälfte der filtrirten Auflösung ab, so sondern sich beim Erkalten derselben gelbe Krystallschuppen aus, welche aus Arseniksupersulphid, As S9, und
- 1147. Realgar, Auripigment und das Arseniksulphid Verbindungen verbinden sich mit Schwefelmetallen. Die Verbindungen Arseniksuldes Arseniksulphids sind die ausgezeichnetsten. Schwefelkalium geht das Sulphid vier verschiedene Verbindungen ein; mit Schwefelnatrium drei. Die Arseniksulphidverbindungen erhält man, wenn man in die

phids Schwefel-

etwas Schwefelnatrium bestehen.

II.

natrium,

Auflösung eines arseniksauren Salzes so lange Schwefelwasserstoff leitet, als dieses noch einwirkt. Neutrales arseniksaures Natron wird dadurch in neutrales Natrium-Arseniksulphid, 2NaS+AsS, umgeindert. Am besten krystallisirt die Verbindung, in welcher der Schwesel des Schweselnatriums zu dem des Arseniksulphids sich wie 3:5 verhält. Man erhält sie, indem man Schweselnatrium mit Auripigment und so viel Schwesel, als es bedarf, um Arseniksulphid zu bilden, digerirt, und die Auflösung zur Krystallisation abdampft. Beim Erkalten schießt sie in großen, etwas gelblich gefärbten Krystallen, 3NaS+AsS++15H, an, welche an der Luft sich nicht verändern, erhitzt, zuerst ihr Krystallisationswasser abgeben, und dann zu einer dunkelrothen Flüssigkeit schmelzen. Die erkaltete Masse löst sich in Ein entsprechendes Ammo-Wasser wieder auf. wasserstoff- niaksalz erhält man, wenn man Arseniksulphid in Ammoniak. Schwefelwasserstoff-Ammoniak auflöst und zu der erhitzten Auslösung heißen Alkohol hinzusetzt, beim Erkalten derselben in Krystallen. Ammoniak löst Auripigment auf, indem sich dabei eine Verbindung von Schwefelwasserstoff - Ammoniak mit Auripigment und arsenichtsaures Ammoniak bilden.

Das neutrale Barium-, Calcium- und Magnesium-Arseniksulphid sind in Wasser leicht löslich; auch die Mangan verbindung ist in Wasser löslich. Fällt man mit der Auflösung der krystallisirten Natriumverbindung verschiedene Metallsalze, z. B. die des Kupferoxyds, des Bleioxyds, so erhält man Niederschläge. welche Kupfer- und Blei-Arseniksulphid sind.

Chlorarsenik. A. GI.

1148. Destillirt man 1 Th. Arsenik mit 6 Th. Quecksilberchlorid, oder übergiefst man 1 Th. arsenichte Säure mit 10 Th. Schwefelsäure, und wirft geschmolzenes Kochsalz in das erwärmte Gemenge, so geht die Chlorverbindung über. Sie kocht bei 132°. Das spec. Gewicht ihres Gases ist zu 6,3 gefunden worden. Mit Wasser übergossen, zerlegt sie sich in arsenichte Säure und Chlorwasserstoffsäure; es besteht demnach 1 Maass der gas förmigen Verbindung aus 1 Maass Arsenikgas und 11 Maass Chlorgas.

1149. Bromarsenik erhält man, wenn man zu Brom Bromarsenik, so lange Arsenik hinzusetzt, als sich noch etwas damit verbindet, was unter Feuererscheinung Statt findet, und die Verbindung destillirt; es kocht bei 220° und wird bei ungefähr +22° flüssig.

1150. Jodarsenik bildet sich, wenn man Jod und Jodarsenik, Arsenik zusammenschmilzt; durch Sublimation erhält man es rein in ziegelrothen glänzenden Krystallen. Das spec. Gewicht in der gasförmigen Verbindung ist 15.6: 1 Maass enthält demnach 1 Maass Arsenikgas und 11 Maass Jodgas.

1151. Fluorarsenik. Destillirt man 5 Th. Fluss-Fluorarsenik, spath und 4 Th. arsenichte Säure, welche man innig mit einander mengt, mit 10 Th. Schwefelsäure, so geht Fluorarsenik über, welches bei 63° kocht, farblos und dünnflüssig ist, und ein spec. Gewicht von 2.73 hat. Mit Glas zersetzt es sich in Fluorkiesel und arsenichte Säure: mit Ammoniak verbindet es sich zu einem festen Körper, welcher sich unverändert sublimiren lässt.

wie der Phosphor, doch kann man die Arsenikverbindungen leichter darstellen, als die des Phosphors, weil das Arsenik weniger flüchtig ist. Man erhält sie, indem man entweder ein arseniksaures Salz mit Kohle reducirt. oder Arsenik und das Metall zusammen erhitzt, wobei bei vielen Metallen Lichtentwickelung Statt findet. Arsenikkalium oder Arseniknatrium zersetzen sich mit Wasser zu Kali oder Natron und Arsenikwasserstoffgas, welches entweicht, indem braune Flocken sich aus-

scheiden.

1152. Gegen die Metalle verhält sich das Arsenik,

1153. Kakodyloxyd. Unterwirft man gleiche Theile trocknes essigsaures Kali und arsenichte Säure der Destilla(Alkarsin). tion in einer Retorte, an welcher man luftdicht eine Vor-Darstellung, lage anpasst, die mit einem Entbindungsrohre, welches die

As F3.

sich entwickelnden Gasarten in's Freie abführt, versehen ist; so erhält man in der Vorlage drei Schichten, wovon die mittlere, welche wie ein braunes Oel aussieht, das Kakodyloxyd enthält. Da dieses an der Luft sich entzündet, so lässt man es, vermittelst eines mit Wasser gefüllten Hebers, in eine Flasche, auf deren Boden ausgekochtes Wasser befindlich ist, fliesen. Man löst es darauf in Alkohol auf, und versetzt die Auflösung mit Wasser; das Kakodyloxyd, welches sich ausscheidet, wird, nachdem man die überstehende Flüssigkeit bis auf eine dünne Schicht entfernt und das Gefäss mit Wasserstoffgas gefüllt hat, durch hineingelegte Stücke von Chlorcalcium vom Wasser befreit, und dann in einem mit Wasserstoffgas gefüllten Apparat für sich destillirt. ist ein dünnflüssiger, farbloser Körper von 1,46 specifischem Gewicht. Es riecht sehr intensiv, ungefähr wie Arsenikwasserstoffgas, ist sehr giftig, löst sich nicht in Wasser, aber leicht in Alkohol und Aether auf; unter - 23° wird es fest, bei ungefähr 150° kocht es. Zusammen- besteht aus C'H'AsO, und bildet sich demnach, indem 2 Atome essigsaures Kali und 2 Atome arsenichte Säure sich in kohlensaures Kali, Kohlensäure und Kakodyloxyd zerlegen, 2.(C4H8O3) u. Äs=4C u. C4H6AsO. Das Gas desselben hat ein specifisches Gewicht von 7,8, durch einen Versuch wurde 7,56 gefunden; es ist dem-

setzung.

Eigenschaften.

= 2 M. Kstg., 6 M. Wstg., ½ M. Arsenikg., ½ M. Sstg.

Das Kakodyloxyd löst Phosphor und Schwefel auf; durch Chlor. Brom und erwärmte oder concentrirte Sal-Schwesel- petersäure wird es rasch zersetzt. Gegen Säuren ver-Kakodyloxyd, hält es sich wie eine Basis. Mit concentrirter wasserhaltiger Schwefelsäure verbindet es sich, wenn man es damit digerirt, zu einer sauer reagirenden, in Wasser leicht löslichen, krystallisirbaren Verbindung, die an der Luft schnell zerfliefst.

nach 1 Maass Kakodyloxydgas

Verbindungen 1154. Versetzt man eine verdünnte alkoholische Auflö-Kakodyloxyds sung von Kakodyloxyd mit einer verdünnten Quecksilber-

chloridlösung, so scheidet sich als weißer Niederschlag eine Verbindung von Quecksilberchlorid mit Kakodyloxvd aus, welche man durch Auspressen zwischen Papier, wiederholtes Auflösen in heißem Wasser und Kry-Sie ist in ungefähr 30 Th. kostallisiren rein erhält. chendem und in 100 Th. kaltem Wasser löslich: bei langsamer Erkaltung der warmen Auflösung erhält man sie in Krystallen, beim Fällen als ein weißes krystallinisches Pulver; sie ist geruchlos. Kali scheidet daraus Quecksilberoxyd aus, und Jodwasserstoffsäure bildet damit Jodquecksilber und Jodkakodyl; sie besteht aus C4 H6 As O+2. Hg Cl.

Ouecksilber-

1155. Auf dieselbe Weise erhält man Quecksilberbromid-Kakodyloxyd; es ist gleichfalls krystallinisch und Quecksilber-bromid. ist der Ouecksilberchloridverbindung sehr ähnlich.

1156. Salpetersaures Silberoxyd bringt in einer verdünnten Auflösung von Kakodyloxyd in Salpetersäure einen weißen, krystallinisch körnigen Niederschlag hervor, wel- Silberoxyd. cher auf 1 Atom salpetersaures Silberoxyd 3 Atome Kakodyloxyd enthält, 3.(C4H4AsO)+AgN.

mit salpetersaurem

oxyd.

1157. Parakakodyloxyd. Beim Zutritt der Luft er-Parakakodylhitzt das Kakodyloxyd sich schnell und entzündet sich, indem es sich mit dem Sauerstoff derselben verbindet. Lässt man Kakodyloxyd sich beim Zutritt der Luft so langsam oxydiren, dass die Temperatur unbedeutend steigt, so erhält man eine dickflüssige, mit Krystallen von Kakodylsäure angefüllte Flüssigkeit, die sich in wenig Wasser auflöst, bei größerer Verdünnung aber in einen ölartigen Körper, Parakakodyloxyd, welches sich aussondert, und in Kakodylsäure, die sich auflöst, zerfällt. Unterwirft man dagegen die Flüssigkeit der Destillation, so geht bei 120° das Parakakodyloxyd als ölartiger Körper über. Unterbricht man die Destillation bei 135°, so bleibt Kakodylsäure zurück, die man durch Pressen zwischen Papier rein erhält. Das Parakakodyloxyd erhält man rein, indem man es mit Baryterde stehen lässt und destillirt. Es ist schwer in

Wasser löslich, raucht nicht an der Luft, oxydirt sich nur schwierig und ohne merkliche Erhitzung zu Kakodylsäure. Es ist ganz so zusammengesetzt und giebt dieselben Verbindungen, mit Wasserstoffsäuren z. B. behandelt, wie das Kakodyloxyd.

Kakodylsaure

1168. Kakodylsäure. Setzt man zu Kakodyl-(Alkargen). oxyd, welches man mit Wasser übergiesst, Quecksilberoxyd binzu, so wird dieses reducirt unter bedeutender Temperaturentwickelung, indem Kakodylsäure sich bil-Man setzt so viel Quecksilberoxyd hinzu, bis der Geruch nach Kakodyloxyd verschwunden ist und sich etwas kakodylsaures Quecksilberoxyd gebildet hat, aus welchem durch Zusatz von Kakokyloxyd das Quecksilber ausgeschieden wird. Durch Abdampfen und Auflösen in Alkohol erhält man die Kakodylsäure rein und in Eigenschaf- feuchter Lust zersließen.

ten.

bestimmbaren farblosen Krystallen, C4 H7 As O4, die an Sie ist geruchlos, schmeckt und reagirt schwach säuerlich, bei 200° schmilzt sie, giebt kein Wasser ab und zersetzt sich nicht, jenseits dieser Temperatur aber wird sie völlig zersetzt. Gegen Basen verhält sie sich als eine schwache Säure, damit verbunden, giebt sie 1 Atom Wasser ab. Weder rauchende Salpetersäure, noch Salpetersalzsäure verändern sie, man kann sie damit kochen, ohne dass Wasserstoff oder Arsenik dadurch oxydirt werden, und dies ist unstreitig auch der Grund, weshalb sie bei dem großen Arsenikgehalt nicht im mindesten giftig wirkt. Durch Wasserstoff, schweselsaures Eisenoxydul und schweslichte Säure wird sie nicht reducirt, phosphorichte Säure entwickelt aus ihr Kakodyloxyd, Zink ebenfalls, indem sich kakodylsaures Zinkoxyd bildet. Eine saure Zinnchlorürlösung giebt damit Zinnchlorid und Kakodylchlorür, gasförmiges Jodwasserstoff Wasser, Jodkakodyl und Jod, Bromwasserstoff Wasser, Bromkakodyl und Brom, Schwefelwasserstoff Wasser, Schwefelkakodyl und Schwefel.

1159. Dampft man Kakodylsäure mit einem Ueber-Kakodylsaure schuss von Silberoxyd zur Trockne, zieht den Rückstand mit Alkohol in der Wärme aus, so scheidet sich beim Erkalten kakodylsaures Silberoxyd in langen, zarten Nadeln aus, Ag+C'H'AsO's, die in jedem Verhältnis in Wasser löslich sind. Nimmt man statt Silberoxyd kohlensaures Silberoxyd und zieht die Masse mit Wasser aus, so erhält man aus der Auflösung ein in undeutlichen Nadeln krystallisirendes Salz, Ag + 2H+3. C'H' As O's. Vermischt man alkoholische Lösungen von Kakodylsäure und salpetersaurem Silberoxyd, so scheidet sich zuerst neutrales kakodylsaures Silberoxyd in großen Nadeln aus, die sich schnell in perlmutterglänzende Schüppchen, Ag C 4 H 6 As O 3 + Ag N, umändern.

Kakodylchlorür. Durch Destillation von Quecksilberchlorid-Kakodyloxyd mit sehr concentrirter Salzsäure erhält man das Kakodylchlorür am leichtesten. Das Product trocknet man über Chlorcalcium und Aetzkalk, und destillirt es darauf. Es ist klar, farblos, äther- Eigenschafartig, schwerer als Wasser, worin es sich nicht merklich auflöst, in Aether ist es gleichfalls unlöslich, in Alkohol jedoch in jedem Verhältnis löslich: bei - 45. wird es noch nicht fest, etwas über 100° kocht es, das Gas desselben entzündet sich an der Luft; durch die Silbersalze läfst sich das Chlor daraus vollständig abscheiden: Schwefelsäure und Phosphorsäure entwickeln damit Chlorwasserstoff; schwache Säuren wirken nicht darauf ein; trockne Kalkerde und Baryterde zerlegen es nicht; eine alkoholische Kaliauflösung bewirkt eine Zersetzung, wobei Chlorkalium und eine besondere Verbindung sich bilden.

Es besteht aus C4H6As C1; das spec. Gewicht des- Zusammenselben im gasförmigen Zustande beträgt 4,86, demnach ist 1 M. Kakodylchlorürgas

= 1 M. Kg., 3 M. Wstg., \( \frac{1}{4} M. Arsenikg., \( \frac{1}{2} M. Chlg. \)

Kakodylchlorur.

Kahedylchlo- Leitet man trocknes Chlorwasserstoff zu Kakodylrürhydrat. oxyd, so theilt sich die erhaltene Verbindung in zwei
Schichten, wovon die obere Kakodylchlorür, die untere
dickflüssige und zähe Kakodylchlorürhydrat ist.

1161. Kakodylsuperchlorid. Leitet man zu Kakodylsuperchlorid trockner Kakodylsäure Chlorwasserstoff, so findet eine hestige Einwirkung Statt, und man erhält zuletzt eine Flüssigkeit, aus welcher große Krystallblättchen sich aussondern. Wasser entwickelt sich dabei nicht, weil jede Erwarmung, um keine Zersetzung herbeizuführen, verhütet werden muss. Die Flüssigkeit besteht sehr wahrscheinlich aus Kakodylsuperchlorid und Wasser. Löst man Kakodylsäure in sehr concentrirter Salzsäure auf, und dampst die Lösung im luftleeren Raum über Verbindung Kalk und Schwefelsäure ab, so erhält man eine breidesselben artige Masse blättriger Krystalle, 2.(C4 H6 As O3)+ Kakodylsfore, (C4 H4 As C12+6H), die man durch Pressen zwischen Druckpapier ziemlich rein erhalten kann. An der Luft zersließen sie sehr schnell, noch unter 100° schmelzen sie und zerlegen sich dabei. Wird eine Lösung von Kakodylsäure in Salzsäure abgedampst, oder leitet man, ohne abzukühlen, zu Kakodylsäure Chlorwasserstoff, so entwickelt sich ein farbloses und geruchloses Gas, Chlorwasserstoffholzätherin 3.(C2 H2 HGl), eine ölartige, in Wasser unlösliche Flüssigkeit, 2(C4H6AsO2)+3.(C4H6AsGl2), geht über, welche sehr intensiv auf die Geruchsorgane wirkt und rasch Sauerstoff aus der Luft anzieht, und arsenichte Säure, 1 ks. bleibt zurück.

mit Vermischt man alkoholische Auflösungen von KakoQuecksilberozyd. dylsäure und Quecksilberchlorid, so scheiden sich perlmutterglänzende Schüppchen aus, 2Hg+C4H4AsCl3+H,
welche in allen Verhältnissen in Wasser löslich sind.

Kakodyljodur. 1162. Kakodyljodur. Destillirt man concentrirte Jodwasserstoffsäure mit Kakodyloxyd, so erhält

man eine ölartige Flüssigkeit; aus der sich beim Erkalten Krystalle aussondern; die Flüssigkeit, welche Kakodyljodür ist, gießt man von den Krystallen ab, destillirt sie noch einmal mit Jodwasserstoffsäure, lässt sie über Kalk und Chlorcalcium stehen, und destillirt sie beim Ausschluss der Luft. Das Kakodyljodür ist dickslüssig, bei - 10° noch nicht fest, kocht jenseits 100°, das Gas desselben ist gelb gefärbt; es besteht aus C. H. As J.

1163. Das Kakodylbromür wird wie das Kakodylchlorür dargestellt. Es ist eine an der Luft nicht rauchende, gelbe Flüssigkeit, die die größte Uebereinstimmung in ihren Eigenschaften mit dem Kakodylchlorür zeigt.

Kakodylbroműr.

1164. Kakodylsuperbromid. Löst man Kako- Kakodyldylsäure in concentrirter wässeriger Bromwasserstoffsäure superbromid. auf und dampft die sauer reagirende Flüssigkeit bei 0° über Schwefelsäure und Kalkerde unter der Glocke der Luftpumpe ab, so erhält man eine farblose, syrupsdicke, geruchlose Flüssigkeit, C4H6AsBr3+3.(C4H6AsO3) +12H, die vollkommen neutral reagirt, in der also kein freies Bromwasserstoff enthalten ist. Erst bei der Verdünnung mit Wasser reagirt sie stark sauer. schwachen Erhitzen erleidet dieser Körper dieselbe Zersetzung, wie die entsprechende Chlorverbindung, indem Bromwasserstoffholzätherin entweicht, Kakodylsäure mit Kakodylbromid (Kakodylbromür?) verbunden, übergeht, und arsenichte Säure zurückbleibt.

1165. Das Kakodvlfluor ür wird wie die vorher-Kakodylfluorür. gehenden Verbindungen erhalten. Es ist flüssig, farblos, in Wasser unlöslich und zersetzt das Glas.

1166. Kakodylsuperfluorid. Kakodylsäure löst Kakodylsich unter Erhitzen in concentrirter Fluorwasserstoffsäure superfluorid. auf. Verjagt man durch Verdampfen im Wasserbade die überschüssige Fluorwasserstoffsäure, so scheiden sich beim

Erkalten der Flüssigkeit prismatische, durchsichtige Krystalle, 2.(C4H6AsF3)+C4H6AsO3+3H, aus, die in Wasser und Alkohol leicht löslich sind, an der Luft zerfließen, das Glas angreisen, erhitzt zuerst schmelzen und dann sich zersetzen, wobei jedoch kein Fluorwasserstoffholzätherin sich zu bilden scheint.

Verbindungen Kakodylchlorar.

1167. Behandelt man Kakodylchlorür mit Wasser, Kakedylesyd so wird ein Theil desselben zerlegt, und es bildet sich eine Verbindung von 1 Atom Kakodyloxyd mit 3 Atomen Kakodylchlorür, oder, da das spec. Gewicht derselben im gasförmigen Zustand 5,35 beträgt, von 3 Maass Kakodylchlorürgas und 1 Maass Kakodyloxydgas, welche sich ohne Verdichtung verbinden. Sie kocht bei 109° und ist dem Kakodylchlorür sehr ähnlich.

mit Kakody !-

Auf dieselbe Weise wird eine Verbindung von Kakodylbromür und Kakodyloxyd von ähnlichen Eigenschaften und einer analogen Zusammensetzung erhalten.

Kakodyljodür.

Die Krystalle, welche man bei der Darstellung des Kakodyljodürs (s. §. 1162.) erhält, bestehen aus einer Verbindung von Kakodyloxyd mit Kakodyljodür, welche in Wasser sehr wenig, in Alkohol leicht löslich ist, aus der alkoholischen Flüssigkeit kann man sie in schönen Krystallen erhalten und dadurch rein darstellen. Versetzt man Kakodyloxyd mit Kakodyljodür, so lösen sich beide gegenseitig auf; setzt man ein wenig Wasser zu der Auflösung hinzu, so bildet sich sogleich derselbe feste Körper. Digerirt man diese Verbindung mit Jodwasserstoffsäure, so ändert sie sich nicht in Kakodyljodür um.

Kakodylchlorăr-Kupferchlorür.

1168. Von den Doppelverbindungen, welche das Kakodylchlorür bildet, ist bisher nur eine Verbindung, namlich mit Kupferchlorür, rein dargestellt und untersucht worden; man erhält sie, wenn man zu einer Auflösung von Kupferchlorur in Salzsäure Kakodyloxyd hinzusetzt; sie bildet ein weißes, körniges Pulver, welches an der Luft und durch Kochen mit Wasser sich zersetzt: es besteht aus C'H'AsCl+CuCl.

1169. Versetzt man Platinchlorid mit Kakodylchlo- Kakodylrür, so erhält man einen ziegelrothen Niederschlag, welcher wahrscheinlich eine Doppelverbindung ist; wird die-Platinchlorid ser mit Wasser gekocht, so löst er sich darin auf, die vereinigen Auflösung ist farblos und weder das Platin noch das Kakodyl sind mit den gewöhnlichen Mitteln darin zu erkennen; beim Abdampfen derselben erhält man farblose, nadelförmige Krystalle. Dieser Körper verhält sich wie eine Basis gegen Säuren, den früher erwähnten Platinverbindungen (s. oben §. 839 fl.) analog. Die Untersuchung desselben, die noch nicht bekannt gemacht worden, ist eben so wichtig für die Zusammensetzung der Kakodylverbindungen, als für die der organischen Basen.

1170. Kakodylsulphür. Destillirt man Kakodylchlorür mit Schwefelwasserstoff-Schwefelbarium, so entweicht zuerst Schweselwasserstoff, mit den Wasserdämpfen geht nachher Kakodylsulphür über und Chlorbarium bleibt zurück; das Wasser und den Schwefelwasserstoff entfernt man vom Kakodylsulphür durch Chlorcalcium und kohlensaures Bleioxyd und dann unterwirft man es der Destillation beim Abschluss der Luft. Es bildet Eigenschaften. eine farblose, klare Flüssigkeit, welche an der Luft nicht raucht, in Wasser unlöslich, in Alkohol und Aether in allen Verhältnissen löslich ist. Es wird durch Chlorwasserstoffsäure zerlegt, indem Kakodylchlorür, und durch Schwefelsäure und Phosphorsäure, indem schwefelsaures oder phosphorsaures Kakodyloxyd und Schwefelwasserstoff sich bilden; Essigsäure und kohlensaures Bleioxyd zerlegen es nicht.

Kakodylsulphűr,

Es besteht aus C4H6AsS. Das spec. Gewicht der Zusammengasförmigen Substanz wurde zu 7,72 gefunden; es ist unstreitig 8,39 und dann ist 1 M. Kakodylsulphürgas

= 2 M. Kstg., 6 M. Wstg.,  $\frac{1}{2}$  M. Arsg.,  $\frac{1}{6}$  M. Schwfg.

1171. Kakodylsuphid. Setzt man zu dem Kakodylsulphür ungefähr 3 seines Gewichts Schwefel hinzu, so bildet sich eine höhere Schwefelungsstufe, welche man

Kakodylsulphid.

in absolutem Alkohol auflöst, bei einer Temperatur von 40° erhält und so lange mit Wasser versetzt, bis sich Krystalle ausscheiden. Bei 50° schmelzen die Krystalle zu einer farblosen Flüssigkeit, die beim langsamen Abkühlen große Tafeln bildet, stärker erhitzt, zerlegen sie sich in Schwefel und Sulphür. Sie bestehen aus C4H6AsS3. Oxydirt sich das Sulphür an der Luft, so verwandelt es sich in das Sulphid und in Kakodylsäure (2. C. H. AsS. H und O3 = C4H4AsS2 und C4H7AsO4). Leitet man Schwefelwasserstoff in eine alkoholische Auflösung von Kakodylsäure, so scheidet sich Schwefel aus und Kakodylsulphid bildet sich (C4 H7 As O4 und 3HS=C4 H6 As S3, S und 411). Durch Quecksilber wird die Verbindung bei gewöhnlicher Temperatur reducirt, unter Erhitzen verbinden sich Schwefelquecksilber und Kakodylsulphür, bei einer Temperatur von 200° giebt auch dieses seinen Schwefel an das Quecksilber ab, indem Kakodyl sich abscheidet.

Kakodylsupersulphid

mit

metallen.

1172. Kakodylsupersulphid. Versetzt man eine Auflösung von essigsaurem Bleioxyd mit einer alkoholischen Lösung von Kakodylsulphid, so scheiden sich kleine, verbindet sich weiße Schüppchen aus. PbS+C'H'AsS', welche durch Schwefelwasserstoff nicht verändert werden. Mit Schwefelgold, Schwefelkupfer und Schwefelwismuth erhält man nach denselben Verhältnissen zusammengesetzte Verbindungen, die dafür sprechen können, dass das Kakodvlsulphid aus Kakodylsulphür und Kakodylsupersulphid, der Kakodylsäure entsprechend, besteht. Diese Verbindung ist jedoch bis jetzt noch nicht rein dargestellt.

Kakodylselenűr.

1176. Kakodylselenür erhält man, wenn man Selennatrium mit Kakodylchlorur der Destillation unterwirft und wie bei der Darstellung des Kakodylsulphürs verfährt. Es hat ähnliche Eigenschaften wie die Schwefelverbindung, ist weniger flüchtig und verhält sich gegen die Auflösungen der Metalloxyde wie die löslichen Selenmetalle; mit essigsaurem Bleioxyd erhält man z. B. Selenblei und essigsaures Kakodyloxyd.

1174. Kakodylcyanür erhält man am leichtesten, wenn man Cyanquecksilber mit Kakodyloxyd der Destillation unterwirft; es bildet sich dabei Quecksilberoxyd, welches seinen Sauerstoff an einen Theil des Kakodyloxyds abgiebt, und Kakodylcyanür, welches mit den Wasserdämpfen übergeht und sich unter dem Wasser als eine ölartige Schicht ansammelt, die beim Erkalten zu großen Krystallen erstarrt. Die Krystalle reinigt man durch Pressen zwischen Papier, durch Destillation über Baryt und durch Umschmelzen, indem man die Flüssigkeit von dem zuerst Erstarrten abgießt. Ueber 32,5. Eigenschafist das Kakodylcyanür slüssig, bei dieser Temperatur erstarrt es zu einem Haufwerk von großen, glänzenden Krystallen, die man durch Sublimation noch schöner und größer erhalten kann. Es kocht bei 140°. In Wasser ist es sehr wenig, in Alkohol und Aether leicht löslich. Es oxydirt sich leicht an der Luft. Mit Silberoxydauflösung giebt es Cyansilber. Es gehört zu den giftigsten Substanzen. Es besteht aus C4H6AsCv; das specifische Gewicht desselben im gasförmigen Zustand beträgt 4,547; demnach ist 1 M. Kakodylcvanürgas

Kakodylcyanür.

= 1 M. Kstg., 3 M. Wstg.,  $\frac{1}{2}$  M. Arsg.,  $\frac{1}{3}$  M. Cvang.

1175. Kakodyl, Lässt man Zink, am besten dünnes Zinkblech, dessen Oberfläche man gereinigt hat, auf Kakodylchlorür beim Auschluss der Lust und unter Erwärmung einwirken, so last es sich ohne Gasentwickelung auf und man erhält, wenn bei einem Ueberschuss von Zink bei 100° keine Einwirkung mehr Statt findet, eine weiße. trockne Salzmasse. Versetzt man diese mit Wasser, so löst sich, wenn man sie etwas damit digerirt, das Chlorzink auf, und eine ölartige Flüssigkeit sammelt sich auf dem Boden an, welche über Aetzkalk und Chlorcalcium getrocknet und zu wiederholten Malen mit Zink digerirt und destillirt wird.

Kakodyl.

Das reine Kakodyl, welches man auf diese Weise Eigenschaferhält, ist wasserhell, stark lichtbrechend, dem Kakodyloxyd sehr ähnlich, aber noch entzündlicher, als dieses; befeuchtet man einen Glasfaden damit und bringt ihn in

die Luft, so entzündet es sich sogleich. Bei ungefähr 170° kochtes, bei - 6° wird es fest und bildet große Krystalle.

Schwelel, Chlor.

Bei einem langsamen Luftzutritt bildet es starke verbindet sich Nebel, und oxydirt sich zu Kakodyloxyd und bei über-Sauerstoff, schüssigem Sauerstoff zu Kakodylsäure. Vorsichtig in Salpetersäure gelegt, wird es dadurch zu Kakodyloxyd oxydirt. Setzt man geringe Mengen Schwefel zum Kakodyl, so bildet sich Kakodylsulphür, größere Mengen, die höhere Schweselungsstuse; auch Chlor, in Wasser gelöst, verbindet sich direct damit.

Zusammensetsung.

Das Kakodyl besteht aus C'H'As, das specifische Gewicht desselben im gasförmigen Zustande ist durch einen Versuch 7,101 gefunden, beträgt es 7,281, so ist 1 M. Kakodylgas = 2 M. Kohlg., 6 M. Wasstg., 1 M. Arsenikg.

1176. Chlorzink wirkt als Contactsubstanz bei einer des Kakodyls Temperatur von 200-260° auf das Kakodyl zersetzend Chloraink, ein; es bilden sich dabei mehrere flüssige Verbindungen von verschiedenem Kochpunkt, die flüchtigste enthält

durch Hitse, nur wenig Arsenik. Erhitzt man das Kakodyl in einem gebogenen Rohr über Quecksilber bis 500°, so scheidet das Arsenik sich aus und man erhält ein Gasgemenge, welches aus 2 Maass Grubengas und 1 Maass eines Kohlenwasserstoffs, welcher wie Aetherin zusammengesetzt

ist. besteht.

Allgemeine Kakodyl-

1177. Schon als Verbindungen, immelchen Arsenik mit Bemerkungen Wasserstoff und Kohlenstoff vereinigt ist, sind diese Substanzen von Interesse. Durch die große Leichtigkeit verbindungen aber, womit die eine Verbindung in die andere umgeandert werden kann, z. B. Kakodyloxyd in Kakodylsäure und die Säure wieder in das Oxyd, indem das Verhältnis des Kohlenstoffs, Wasserstoffs und Arseniks dasselbe bleibt, siud sie für die Theorie der Zusammensetzung der organischen Verbindungen, bei denen solche Veränderungen bisher noch nicht gelungen sind, von der größten Wichtigkeit. Vergleicht man sie mit den unorganischen Verbindungen, so entspricht auf dieselbe Weise wie in den Ammoniakverbindungen die Gruppe NH4 einem Metall, in diesem die Gruppe C4HAs

einem Metalloïde oder einem den Metalloïden nahe stehenden Metall, wie Arsenik, und es ist sehr zweckmäßig, so lange man über die Natur derselben nichts Weiteres weiß, sie mit einem eigenen Namen zu bezeichnen. Ob diesc Gruppe dem Cyan analog anzusehen sei, was unwahrscheinlich ist, da es das erste Radical sein würde, welches aus drei Substanzen bestände, oder ob es eine Verbindung von Arsenikwasserstoff, HaAs, mit einem Kohlenwasserstoff, C. H., ist, oder eine von dem gewöhnlichen Arsenikwasserstoff verschiedene Verbindung, H2 As, mit Aetherin, C4 H4, lässt sich noch nicht entscheiden. Für letztere Ansicht spricht die Bildung von Chlorwasserstoff-Holzätherin bei Zersetzung des Kakodylsuperchlorids (s. oben §. 1161.) und des Kakodylsuperbromids (s. oben §. 1164.) und die Bildung des Grubengases u. Aetheringases beim Erhitzen des Kakodyls.

Durch den Knoblauchgeruch vor dem Löthrohr erkennt man das Arsenik. Die arsenichte Säure Arsenik gu erkennen, riecht nicht; das oxydirte Arsenik muß man daher, mit Kohle gemengt, erhitzen. Die Verbindungen des Arseniks mit Schwefel oder mit andern Substanzen, aus denen das Arsenik nicht metallisch ausgeschieden wird, mengt man mit kohlensaurem Natron, und erhitzt das Gemenge auf der Kohle. In Auflösungen entdeckt man arsenichte Säure und Arseniksäure in geringen Mengen am besten, wenn man sie mit etwas überschüssiger Schwefel oder vermittelst Salzsäure versetzt und Zink darauf einwirken lässt. demselben Augenblick, wo das Arsenik sich auf das Zink, durch welches es aus seiner Verbindung reducirt wird, absetzt, verbindet es sich mit dem daran sich entwickelnden Wasserstoffgase und entweicht als Arsenik-Arsenikwaswasserstoffgas, mit überschüssigem Wasserstoffgase gemengt. Leitet man dies Gasgemenge durch ein rothglühendes Rohr, so wird das Arsenikwasserstoffgas zerlegt, und gleich hinter der glühenden Stelle setzt sich Arsenik metallisch im Rohre an.

vor dem Löthrohre,

Zink und verdünnter Schwefelsăure

1179. Ermittelung des Arseniks bei ge-Der Apparat. richtlichen Untersuchungen. Man wendet für genaue Versuche, z. B. für gerichtliche, dazu

zweckmässigsten ein Glasrohr a an, welches einen Durchmesser von  $1\frac{1}{4}$  Zoll hat und 10 Zoll lang ist. Der engere Theil d des Rohres hat einen Durchmesser von

2 Linien und ist gleichfalls 10 Zoll lang. Der untere Theil des Rohres a ist so zusammengezogen, dass die Oeffnung desselben nur ‡ Zoll beträgt; er muss etwas stark

im Glase sein, damit er nicht leicht zerbricht. Durch diese Oeffnung werden Zinkstücke, die man mit einem Kupfer- oder Messingdrahte unten umwickelt, hineingeschoben; den Draht windet man zuletzt zu einer Spirale, die gegen die Wände des Glasrohrs so stark federt, dass das Zink nicht heraussällt. Das Glasrohr d verbindet man mittelst eines Kautschuckrohrs mit einem messingenen Rohr, das mit einem Hahne versehen ist. Ein Theil dieses Rohres geht

in das Glasrohr d hinein, damit dieser Theil des Apparates bei der Beweglichkeit des Kautschuckrohrs eine gewisse Festigkeit erhält. Dicht am Hahn ist das Rohr genau so dick, wie das Glasrohr, damit das Kautschuckrohr gut luftdicht schließt. An der andern Seite des Hahnes ist ein kurzes messingenes Rohr rechtwinklig angeschroben, welches mit einem horizontalen 8 Zoll langen Glasrohr, und dieses mit einem andern, unter einem rechten Winkel gebogenen vermittelst Kautschuckröhren verbunden wird. Das horizontale Rohr ruht auf einem Ringe über einer Spirituslampe mit doppeltem Luftzuge und das offene Ende des gebogenen Rohres geht unter Wasser. Das Glasrohr stellt man in einen Cylinder, der etwas weniger als doppelt so hoch wie der weitere Theil a desselben ist und giesst, indem man den Hahn öffnet, ehe man das horizontale Glasrohr mit dem Hahn verbindet, so viel von der zu untersuchenden, mit Schweselsäure versetzten Flüssigkeit

in den Cylinder, bis sie etwas in das enge Rohr d hineinsteigt; dann verschliesst man den Hahn und verbindet die einzelnen Theile mit einander. So lange die Flüssigkeit mit dem

Zink in Berührung ist, entwickelt sich Wasserstoffgas, welches die Flüssigkeit aus dem Rohr in den Cylinder in die Höhe drückt: hat sich Schaum gebildet. welches fast immer der Fall ist, so wartet man so lange, bis er zusammengefallen ist: auch indem man das Rohr hinund herbewegt, wodurch die Zinkstücke gegen den Schaum schlagen,

kann man ihn leicht fortschaffen. Das Rohr dann wasserstoffgas erhitzt man zuerst bis zum Glühen, öffnet man den Hahn, jedoch nur um so viel, dass eine Blase langsam nach der andern durch ein rothglühendes von der Oeffnung des rechtwinkligen Glas-Rohrgeleitet, rohres sich entwickelt. Beschleunigt man die Entwickelung, so wird man sogleich bemerken, dass Arsenik mechanisch mit fortgerissen wird. Wenn die Flüssigkeit oder auch etwa gebil-

deter Schaum wieder bis an das enge Rohr gestiegen ist, verschliesst man den Hahn und öffnet ihn wieder, wenn sich die gehörige Menge Gas gebildet hat. Wenn man zum ersten Male das Gas durchströmen läst. erhitzt man zuerst den Theil des Rohres, welcher dem Hahn zunächst ist, doch so, dass das Kautschuckrohr nicht dadurch leidet, und wenn sich der metallische Absatz gebildet hat, so erhitzt man diesen, indem man die Lampe etwas rückt, bis zum Glühen und fährt so fort, bis man ihn über die Mitte des Rohres getrieben hat. Hat man mit dem Durchleiten aufgehört, so ist das Rohr mit Was- wird einer serstoffgas gefüllt und mit Wasser abgesperrt und man kann alsdann in einer Atmosphäre von Wasserstoff den Absatz einer wiederholten Sublimation unterwerfen und wiederholten sich vorläufig überzeugen, dass man mit Arsenik zu thun Sublimation unterworfen, hat. Denn Arsenik lässt sich ohne Rückstand und ohne

der metallische Anflug

Verminderung von einer Stelle zur andern treiben, was beim Antimon nicht der Fall, da es viel weniger flüch-Das horizontale Glasrohr wird alsdann mit einem neuen vertauscht. Dieses erhitzt man etwas vor der Mitte, so dess der Absatz sich in der Mitte bildet und wenn, nachdem etwa zweimal das Durchstreichen wiederholt ist, eine gehörige Menge Arsenik sich abgesetzt hat, so unterbricht man die Operation, knupft das Rohr los und bricht es sehr nahe an der Stelle, wo das Arsenik sich angesetzt, indem man es dort mit einer Feile eingeschnitten hat, ab; mit diesem Ende stellt man es in ein Reagensgläschen, in welches man ein wenig Salpetersäure rauchende Salpetersäure gegossen hat. Nachdem durch Unterstützung von Wärme das Arsenik zu Arseniksäure sich oxydirt hat, so lässt man die Flüssigkeit in einem großen Uhrglase auf dem Wasserbade verdampfen, um die Salpetersäure zu verjagen, und versetzt sie darauf mit sehr verdünntem Ammoniak, bis sie fast neutral ge-Silberozyd worden ist. Erhält man beim Zusetzen von neutralem salpetersauren Silberoxyd einen braunrothen Niederschlag, so ist in der Flüssigkeit Arseniksäure vorhanden; denn Antimonsaure und Antimonoxyd lösen sich nicht in der Flüssigkeit auf und geben keinen solchen Niederschlag. Hat sich wieder eine gehörige Masse Gas entwickelt, so befestigt man ein drittes Rohr am Apparat, welches denselben außern, aber einen größern innern Durchmesser, von 24 Linien nämlich, hat, und erhitzt es, so dass etwa 3 Zoll vom Ende der Anflug sich bildet. Wenn sich einer offenen eine gehörige Menge Arsenik angesetzt hat, so nimmt man es ab, und erhitzt es, indem man es etwas geneigt hält und zwar die Stelle, wo das Arsenik sich angesetzt hat, nach unten gekehrt, mit einer einfachen Spirituslampe etwas über dem Arsenikansatz bis zur Rothglühhitze und rückt ihn allmählig in die Flamme. Durch den der gebildete Luftzug, der auf diese Weise im Rohr erzeugt wird, ver-

weise Andreg breunt das Arsenik zu arsenichter Säure und setzt sich

oberhalb der erhitzten Stelle als weisser krystallinischer Anflug an. Entzicht sich etwas Arsenik der Verbrennung,

sien bau salpeteraan rem geprüft;

oxydire

erhitzt und

was bei einem vorsichtigen Heitzen jedoch nicht der Fall ist, so erhitzt man die Stelle, wo es sich abgelagert hat. Der weisse Anflug muss sich von einer Stelle zur andern, ohne vorher zu schmelzen, sublimiren lassen: wenn dieses sehr langsam geschieht, so muss man mit der Loupe erkennen können, dass er aus Krystallen besteht, aus deren Dimensionen, da sie wie Körner erscheinen, man schließen kann, daß sie Octaeder sind, in welcher Form die arsenichte Säure gewöhnlich krystallisirt. Man bricht das Rohr nahe an der Stelle, wo der Anflug sich angesetzt hat, ab, und stellt es in ein Reagensglas, auf dessen Boden sich etwas concentrirte Salzsäure befindet, worin derselbe schnell und vollständig, wenn er damit gekocht wird, sich auflöst, und dazu fügt man alsdann eine Auflösung von Schwefelwasserstoff in Wasser, welche einen gelben Niederschlag hervorbringt.

in Salzsäure gelöst

und mit Schwefelwasserstoff versetzt.

Die Schwefelsäure, das Zink.

1180. Ob die Schwefelsäure und das Zink, welches man zur Untersuchung anwendet, ganz frei von Arsenik sind, ermittelt man, indem man Zink und die mit Wasser verdünnte Schwefelsäure entweder in denselben Apparat oder in einen gewöhnlichen Wasserstoffentwickelungsapparat hineinbringt, und durch ein Rohr, welches man an einer Stelle im Rothglühen erhält, viel mehr Wasserstoff hindurchgehen lässt, als bei der Untersuchung selbst entwickelt wird. In destillirter Schwefelsäure, welche man zu diesen Versuchen anwenden muss, pflegt sich kein Arsenik zu finden: auch im schlesischen Zink kommt selten Arsenik vor, so dass man leicht ein Stückchen Zink erhalten kann, welches arsenikfrei ist. Sollte man kein arsenikfreies Zink erhalten können, so muss man reines Zinkoxyd mit Kohle in einer Retorte erbitzen, wodurch es reducirt und das Zink überdestillirt wird, woraus man sich Stangen gießt.

Filtrirt man, so muss das Papier, welches dazu and das wendet wird und mit Smalte, welche arseniksaures Kali Filtrirpapier und enthält, gefärbt sein kann, auf Arsenik geprüft werden die Gefäse

werden auf Eben so müssen die Glas- oder Porzellangefässe auf dieihre Reinheit selbe Weise, wie bei der Untersuchung selbst, mit dengepräft. selben Flüssigkeiten in derselben Verdünnung und bei derselben Temperatur behandelt und dann diese auf Arsenik geprüft werden.

Untersuchung TOB Farben und

1181. Wenn Farben oder gefärbte Gegenstände auf ihren Arsenikgehalt zu prüfen sind, so kocht man sie mit verdünnter Schweselsäure und bringt sie in den Ap-Gegenständen, parat. Dahin gehören z. B. Anstrichfarben, wozu Scheelsches Grün, Schweinfurter Grün und andere arsenik haltige Verbindungen verwendet worden, oder gefärbte Tapeten, Spielzeuge und ganz insbesondere bedruckte und gesärbte Zeuge, welcher letztere Punkt noch viel zu wenig berücksichtigt worden ist, da in neuerer Zeit sowohl zum Färben der Garne und Zeuge, als auch zum Bedrucken Arsenikverbindungen, besonders arsenichtsaures Chromoxyd für grüne Farben, in nicht unbedeutender Menge verwendet worden, so dass sogar Kleidungsstücke, die in unmittelbare Berührung mit dem Körper kommen, mit solch giftigen Substanzen gefärbt worden sind.

> Auf den Wänden eines Zimmers, dessen Tapeten mit Arsenikfarben bedruckt sind, sind mehrere Pfunde arsenichte Säure verbreitet. Bei jedem Abstäuben der Wände und Reiben an denselben wird arsenichte Säure abgerieben und im Zimmer verbreitet. Schabt man mit einem stumpfen Instrument nur eine geringe Menge von der Farbe solcher Tapeten ab und erhitzt sie in einem Glasrohr, so erhält man einen Anflug von krystallinischer arsenichter Säure, und mit etwas Kohle gemengt, einen starken Arsenikspiegel. Am gefährlichsten und sehr verbreitet sind die Tapeten, auf denen die Farbe dick und matt aufgetragen ist und durch gelindes Reiben schon abgelöst wird. Sie werden dadurch noch gefährlicher. dass sie in Berührung mit Papier und den Substanzen. womit sie vor dem Auftragen gemengt worden sind und mit dem Kalk der Wände sich auf eine noch nicht er

mittelte Weise beim Feuchtwerden zersetzen, wobei ein nach Knoblauch riechender gasförmiger Körper sich entwickelt.

1182. Bei Vergiftungen und Vergiftungsversuchen Vergiftungen sind noch einige besondere Bemerkungen zu machen.

Da fast in allen Fällen die arsenichte Säure das Vergiftungsmittel ist, so geliugt es manchmal, noch ganze Stücke davon zu erlangen. Die Ueberreste von Speisen und Getränken, welche verdächtig sind, und das Ausgebrochene versetzt man, wenn sie nicht flüssig genug sind, mit Wasser und rührt sie so lange um, bis sich die schwereren Theile auf dem Boden abgesetzt haben. Diese reinigt man durch Abschlämmen mit kaltem Wasser. Einen Theil davon löst man in kochendem Wasser, einen andern in Salzsäure und einen andern in rauchender Salpetersäure auf und stellt damit die früher angeführten Versuche an; die gröbsten Bruchstücke schüttet man in ein an einem Ende zugeschmolzenes Glasrohr A, welches keinen viel größern Durchmesser haben darf, als die



Bruchstücke b, und darauf kleine Kohlensplitter c. Mit einer Spirituslampe erhitzt man zuerst die Kohlensplitter bis zum Glühen und rückt allmählig mit dem Heitzen bis aus Ende des Glasrohrs vor. Indem die arsenichte Säure über die glühenden Kohlen streicht, wird sie zu Arsenik reducirt, welches sich an den obern kalten Theil des Rohres ansetzt. Das Rohr muß ziemlich lang sein damit man das Arsenik von einer Stelle zur andern sublimiren kann.

Zuweilen soll es gelingen, kleine Stücken arsenichter Säure im Magen zu entdecken, indem diese an einigen Stellen eine Entzündung hervorgebracht haben, und die Haut des Magens sich um sie herumgelegt hat. Kann man auf diese Weise kein Arsenik entdecken, so kocht

man die verdächtigen Speisen und Getränke, das Ausgebrochene, den Inhalt des Magens und Darmkanals, welche man in kleine Stücke zerschneidet, jedes für sich, mit Wasser, zu welchem man während des Kochens etwas verdünnte Schwefelsäure zusetzt, filtrirt und bringt jede Flüssigkeit für sich in den Apparat.

Ist die Vergiftung oder der Versuch dazu mit sehr kleinen Mengen arsenichter Säure vorgenommen, so ist hauptsächlich der Harn zu untersuchen. Diese Untersuchung ist besonders wichtig, weil solche Vergiftungen in neuerer Zeit vorgekommen und viele Personen so getödtet worden sind. Ist irgend ein Verdacht dazu vorhanden, so hat man nur den Harn der Person, bei der man eine Vergiftung vermuthet, mit etwas Schwefelsäure in den Apparat zu bringen, und man wird, wenn er gegründet sein sollte, wenigstens einen gelben Anflug erhalten, den man als Arsenik erkennen kann, zuweilen auch einen stärkern Absatz.

Findet man nach den angegebenen Methoden kein Arsenik und ist eine Veranlassung zu einer weitern Untersuchung vorhanden, so müssen auch andere Theile des Körpers, besonders das Blut, die mit Blut angefüllten Organe, die Leber, Milz und die Rückstände von der Auskochung mit verdünnter Schwefelsäure einer besondern Untersuchung unterworfen werden. Die festen Theile werden mit ungefähr 1 ihres Gewichts Schwefelsäure, das Blut mit vi, in einer Retorte erwärmt, bis sie sich auflösen, und dann so stark erhitzt, bis sie verkohlt sind. Dann versetzt man den Rückstand mit eben so viel Salpetersäure, als man Schwefelsäure angewandt hat, und erhitzt ihn so lange, bis alle Salpetersäure entfernt worden ist. Man zieht ihn darauf mit kochendem Wasser aus, filtrirt und bringt die Flüssigkeit in den Apparat.

Diese Verkohlung ist nicht allein nöthig, wenn die Arsenikverbindung in die Säftemasse übergegangen ist,

worin sie, wie dieses bei andern metallischen Verbindungen gleichfalls Statt findet, mit den organischen Verbindungen sich auf solche Weise vereinigt, dass sie sich gegen Reagentien ganz anders verhält, als wenn sie frei ist, sondern auch, wenn man eine Flüssigkeit zu untersuchen hat, in welche Schwefelwasserstoff hineingeleitet worden war, oder wenn Nahrungsmittel genossen waren, durch deren Zersetzung Schwefelwasserstoff gebildet werden konnte, z. B. Kohl.

1183. Nach vielfach abgeänderten Methoden hat Ermittelung man bei gerichtlichen Untersuchungen sich des Schwefelwasserstoffs zur Ermittelung von Arsenik bedient. Folgende Methode wird als die vollkommenste angesehen: Schwefel-wasserstoff. Zwei Drittel der zu untersuchenden Substanz, und zwar zerkleinert, wenn sie aus gröberen Stücken bestand, versetzt man in einer Porzellanschale mit etwas mehr Salzsäure, als das Gewicht derselben im trocknen Zustande beträgt, und mit so viel Wasser, dass man einen dunnen Brei erhält. Die Schale erhitzt man darauf im Wasserhade und setzt von Zeit zu Zeit chlorsaures Kali zu der heißen Masse hinzu, bis sie hellgelb und dünnflüssig geworden ist, filtrirt dann und wäscht das ungelöst Gebliebene aus. Die Flüssigkeit dampft man auf 1 Pfund ein, reducirt die darin enthaltene Arseniksäure vermittelst schweflichter Säure zu arsenichter Säure (s. oben §. 1145.), und leitet Schwefelwasserstoff hincin. Der Niederschlag, welcher außer Schweselarsenik organische Substanzen enthält, wird mit rauchender Salpetersäure versetzt, im Wasserbade zur Trockne eingedampft, der Rückstaud mit Schwefelsäure befeuchtet und zuerst im Wasserbade, zuletzt so stark erhitzt, bis die verkohlte Masse eine bröckliche Beschaffenheit annimmt. Den Rückstand zieht man mit Wasser aus. filtrirt, versetzt die durchgelaufene Flüssigkeit mit etwas Salzsäure und fällt sie mit Schwefelwasserstoff. Der Niederschlag wird auf einem Filtrum aus- . gewaschen und das darin enthaltene Schwefelarsenik in. Ammoniak gelöst. Die ammoniakalische Flüssigkeit ver-

Arseniks durch

dampft man und bestimmt das Gewicht des Rückstandes, welcher Schwefelarsenik, As So, ist. Aus dem Schwefelarzenik kann man das Arsenik im metallischen Zustande erhalten, wenn es mit kohlensaurem Natron und darauf mit Kohle mengt, das Gemenge in ein enges, an einem Ende zugeblasenes Glasrohr schüttet und bis zum Rothglüben erhitzt. Ein Theil des Arseniks sublimirt sich metallisch, ein anderer bleibt als Schweselarsenik. mit Schwefelnatrium verbunden, zurück. Auch kann Schweselarsenik mit kohlensaurem Natron gemengt, in ein kleines Glasrohr, dessen eines Ende ausgezogen ist, aber offen sein muss, geschüttet, und dieses in die Mitte eines andern Glasrohres hineinsgechoben werden; beim Erhitzen zur Rothgluth und Hinüberleiten von Wasserstoff erhält man alsdann den metallischen Arsenikspiegel. Oder man kann das Schwefelarsenik mit kohlensaurem Kali und Cyankalium mengen, auf dieselbe Weise in das Glasrohr hineinbringen, und während man Kohlensäure darüber leitet, erhitzen.

Diese Methode, durch Schwefelwasserstoff Arsenik zu ermitteln, hat bei der Ausführung durch die zu solcher Untersuchung verpflichtete Medicinalpersonen, wegen der vielen Operationen, so große Schwierigkeit gefunden und einen solchen Aufwand von Zeit und Kosten verursacht, dass die zuerst angeführte Methode den Vorzug verdient.

Vorkommen des Arseniks.

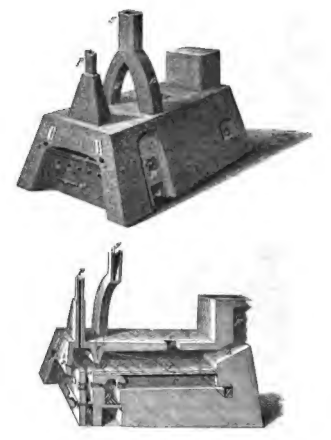
mit Metallen, und als Schwefelarsenik mit Schwefelmetallen verbunden, in der Natur vor. Die arsenichte Säure ist selten. Arseniksaure Salze bilden sich, wenn Luft oder lufthaltiges Wasser zu Arsenikmetallen Zutritt haben, indem diese auf eine ähnliche Weise zersetzt worden sind, wie das Schwefelblei. Viele dieser Verbindungen sind bei den Metallen, für die sie von Interesse sind, z. B. beim Kobalt, Nickel u. s. w., schon erwähnt worden. Für die Gewinnung des Arseniks ist das gediegene Arsenik, der Arsenikkies und das Arsenik

eisen von Wichtigkeit. Das gediegene Arsenik kommt in großer Menge in Joachimsthal in Böhmen vor, aber auch an mehreren Orten auf dem sächsischen Erzgebirge und in andern Ländern. Der Arsenikkies, FeAs2 + FeS2, Arsenikkies. kommt, wie das gediegene Arsenik, in der metallführenden Gangformation vor, mit dem Zinnstein z. B. bei Ehrenfriedersdorf. Bei Altenburg in Schlesien wird der Gang nur für die Gewinnung desselben bebaut. sächsischen Erzgebirge bildet jedoch der Arsenikkies, auf ähnliche Weise wie Magnetkies und Magneteisenstein, Lager in Glimmerschiefer, und ist gleichzeitig mit demselben gebildet worden. Das Arsenikeisen (Arseni-Arsenikeisen. kalkies), Fe As2, kommt im Serpentinfels bei Reichenstein vor, und ist, da es einen Bestandtheil desselben ausmacht, auch von gleichem Alter und gleicher Bildung.

1185. Das Arsenik bringt man metallisch in den Gewinnung Handel, indem man reine Stücke von gediegenem Arsenik metallischen (Scherbenkobalt) aussucht, oder Arsenikkies der Destil- Arseniks, lation unterwirft, wobei der Schwefel beim Eisen zurückbleibt. Der Arsenikkies wird in thönerne Cylinder von 3 Fuss Länge und 1 Fuss Durchmesser, von denen mehrere nebeneinander liegen, wie in dem Wismuthsaigerofen, geschüttet. In den Cylinder schiebt man 4 Zoll tief ein zu einem Rohr zusammengerolltes Eisenblech, und über dieses eine Vorlage, in welche gleichfalls das Eisenblech 4 Zoll tief hineingeht; das Rohr erhitzt man, nachdem die Fugen verschmiert worden sind, bis zum starken Rothglühen. Wenn man etwas Kohle zum Arsenikkies hinzusetzt, so verhütet man die Bildung von arsenichter Säure, und wenn man rasch heitzt, so setzt sich das Arsenik als eine krystallinische Masse rund herum an die inneren Wände des Rohrs an, wovon man durch Aufbiegen des Bleches das Arsenik leicht trennen kann.

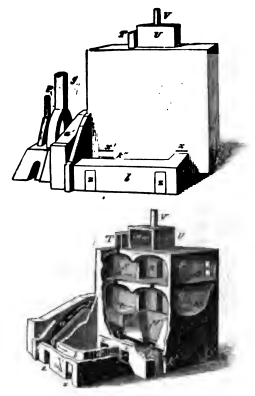
1186. Die arsenichte Säure gewinnt man häufig als der arsenichten Nebenprodukt bei der Röstung von Kobalt- und Zinn-

erzen. Man fängt sie auf, sowohl um Vortheil durch den Verkauf zu ziehen, als auch, damit sie für die Arbeiter, so wie für die Umgegend der Hütte, nicht nachtheilig werde. Die größte Menge arsenichter Säure wird jedoch, ohne ein anderes Produkt dabei zu erhalten, in Schlesien gewonnen, in Reichenstein aus dem Arsenikeisen, in Altenburg aus dem Arsenikkies. Die Hütte zu Reichenstein ist am zweckmäsigsten eingerichtet. Damit das Arsenik vollständig zu arsenichter Säure oxydirt werde, wendet man das Erz in sein vertheiltem Zustande,



als Schliech, an, indem man es durch Pochen und Schlämmen zugleich von fremden Beimengungen reinigt. Sohle des Ofens besteht aus einer doppelten Lage von gebrannten thönernen Platten D; unter diesen sind die Züge C angebracht, welche in den Kanal q sich endigen, von dem aus rechts und links die Kanäle i, welche die Seitenwände des Ofens erwärmen, in den Schornstein & führen. Durch das Brennmaterial, welches auf dem Rost B brennt, erhält demnach der Ofen die zur Entzündung und zum Fortbrennen des Erzes nöthige Temperatur. Das Erz wird durch die Oeffnung e auf die Sohle geschüttet; damit es nicht zusammenbackt, muss vorsichtig gefeuert werden, und es muss stets mit einer Krücke. deren Stiel auf der Rolle l liegt, umgerührt werden. Um den Arbeiter vor den giftigen Dämpfen zu schützen, hat der Ofen vorn einen Mantel und noch einen besonderen Schornstein p. durch welchen stets ein Luftzug Statt findet, der die etwa aus dem Ofen entweichenden Dämpfe wegführt. Ist die Oxydation vollendet, so wird der Schieber f ausgezogen, und die glühende Masse in den Schlitz n hineingekrückt; der Schieber wird sogleich darauf wieder zugestofsen. Durch den Schlitz fällt die glühende Masse in ein unter dem Ofen befindliches Gewölbe, worin sie durch Wasser abgelöscht wird. Durch die vordere Oeffnung strömt stets frische Luft über das erhitzte Erz. Um den Zug zu befördern, steigt die Sohle etwas. Die heißen Luftarten strömen durch die Oeffnungen h und F in den abwärts gehenden Kanal a, und dann in den horizontalen b (s. p. 844.), in welchem sich der größte Theil der arsenichten Säure absetzt. Aus diesem strömen sie durch die Oeffnung d in den unteren Raum des Giftthurms, und daraus durch die Trichter Z und M in die durch Oeffnungen mit einander in Verbindung stehenden vier mittleren Kammern NO, und aus diesen in die vier oberen PQRS, indem eine freie Communication zwischen den Kammern, ausgenommen zwischen den Kammern Z und M und den dabinter liegenden, Statt findet, denn

die Oeffnungen in dem Boden dieser Kammern werden

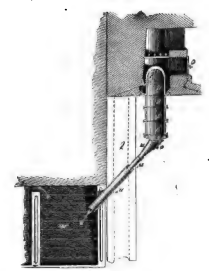


nicht verschlossen. Aus der Kammer S geht der Luftstrom in den Kanal T, aus diesem in die Kammer U, und dann in den Schornstein V. Dadurch, dass der heise Luftstrom sich in den weiten Kammern des Giftthurms, welche 12 Fuss lang und breit und 8 Fuss hoch sind, vertheilt, wird eine vollständige Abkühlung bewirkt, und zugleich verhindert, dass die arsenichte Säure mechanisch fortgerissen wird, was leicht der Fall ist, wenn man lange Kanäle anwendet. Durch die Oeffnungen Y, K', Q', welche während des Brandes zugemauert werden, kann man leicht zu den Räumen, worin sich die

arsenichte Säure ansammelt, gelangen; durch die Oeffnungen, welche in dem Boden derselben angebracht sind, wird sie aus dem oberen in den unteren Raum K gestürzt. Gewöhnlich stehen zwei Oefen neben einander: der andere Ofen auf der hinteren Seite des Giftthurms hat alsdann seinen besonderen absteigenden und horizontalen Kanal a und b, welcher in einen, dem Raume K ähnlichen Raum führt, der auch mit den Kammern des Giftthurms in Verbindung steht. Wenn man den zweiten Ofen benutzt, so schiebt man die Schieber xx' zu.

1187. Die arsenichte Säure erhält man auf diese Weise Raffinirung im fein vertheilten Zustande, als sogenanntes Arsenikmehl; um sie zu reinigen und in glasartigem Zustande zu erhalten, wird sie sublimirt. Man wendet dazu eiserne Kessel

arsenichten



an, deren gewöhnlich vier neben einander steben. Auf den Rand des Kessels d wird ein eiserner Ring e gestellt, und auf diesen noch zwei andere f und g; auf den dritten eine Haube h, und auf diese mehrere Röhren nn'n", wovon die letzte n" in die Kammer m führt, mit welcher noch zwei andere in Verbindung stehen. Alle Fugen werden sorgfältig lutirt. Der Arbeiter leitet nach der

Wärme der Ringe den Gang der Sublimation. Er muss nämlich eine Temperatur zu erhalten suchen, wobei die arsenichte Säure weich wird; beim Erkalten wird sie alsdann glasig. Steigert er die Temperatur zu hoch, so erhält er in den Condensationskammern zu viel Mehl. Gegen das Ende der Sublimation untersucht er, indem er den Schieber o zurückschiebt, mit einem eisernen Stabe, welchen er bis in den Kessel hinunterstößt, ob alles Mehl sublimirt ist.

Anwendung derselben.

1188. Das Arsenikglas wird durch Abschlagen leicht von den Ringen getrennt und in ganzen Stücken in den Handel gebracht. In Schlesien und Sachsen werden an 5000 Ctr. dargestellt. Es wird zur Glasfabrikation, in der Färberei, zu einigen Malerfarben u. s. w. gebraucht; die größte Menge wird zur Tödtung von Ratten, Mäusen und andern schädlichen Thieren verbraucht. Andere Angaben des Verbrauchs haben sich bei näherer Untersuchung nicht bestätigt.

Gelbes,

1189. Man bereitet eine gelbe Farbe, indem man zu dem Arsenikmehl 14 p. C. Schwefel hinzusetzt, und das Gemenge auf dieselbe Weise, wie bei der Raffinirung des Mehls, der Sublimation unterwirft; sie besteht aus einem zusammengeschmolzenen Gemenge von arsenichter Säure und Schwefelarsenik, welches sich gebildet hat, indem ein Theil arsenichte Säure ihren Sauerstoff an einen Antheil Schwefel abgab und sich mit einem andern verband, 3Äs+9S=2AsS³. Äs und 3S.

rothes Arsenikglas,

1190. Durch Destillation von Schwefelkies und Arsenikkies erhält man ein rothes Schwefelarsenik, welches, je nachdem man mehr oder weniger Schwefelkies angewandt hat, auch mehr oder weniger Schwefel enthält, und darnach lichter oder dunkler aussieht. Man schmilzt das Uebergegangene in eisernen Kesseln um, reinigt es von den Schlacken, welche sich aussondern, und setzt Arsenik, um ein dunkleres, und Schwefel, um ein helleres Roth zu erhalten, hinzu. Die schmelzende Masse gießt man in eiserne Formen.

# Register.

- Seite	1
Α.	Ammoniak, Chlorwasserstoff-
	s. Salmiak.
Abäthmen	s. Saiman.
Abstrich 540	— essigsaures 102 — kohlensaures 93. 95
Abtrailer 615	Dentalles 7
Acadelement 627	— Darstellung u. Zusam-
Accelerate	mensetz. d. käuflichen 94 — Darstellung des rohen 95
Acthieus mantialis 979	— — Darstellung des ronen 93
Activops martialis	— — Anderthalb 93
- mineraiss	—— Zweiiach 93
Alabaster	— Darstellung des ronen 95  — Anderthalb
Alaun, Darst. dess. aus Inon 109	- oxalsaures . : 101
— Gewinnung dess 174. 278	— phosphorsaures 101
- Verunreinigung dess 178	— phosphorsaures Natron- 102
Alaune, die 168 Alaunerz (Alaunerde), Auslaugen desselben 175  — Bestandtheile dess 173	— salpetersaures . , 101
Alaunerz (Alaunerde), Aus-	- schwefelsaures 99
laugen desselben 175	— zweifach 99 — vanadinsaures 729 Ammoniakalaun aus Thon . 169
- Bestandtheile dess 173	— vanadinsaures 729
- Bildung dess 171	Ammoniakalaun aus Thon . 169
— Oxydation dess. an d. Luft 173	Ammoniakamalgam 109
— Bildung dess 171  — Oxydation dess. an d. Luft 173  — Vorkommen 170	Ammoniakamalgam 109 Ammoniakgas mit Kalium n.
Alaunmehl 177	Natrium 109
Alaunschiefer 177	– u. Kohlensäure 93
Alaunschiefer 177 Alaunstein 178	Natrium
Albit 164	— u. schweflichte Säure . 100
Albit 164 Alkali, Erklär. d. Namens 5. 6. 26	— u. Schwefelwasserstoff . 106  — u. schweflichte Säure . 100 Ammoniakverbindungen . 92 Ammonium
— fixes 5	Ammonium 112
— flüchtiges 5	– muriat. martiat 290
- kaustisches 5	Ammoniumamalgam 110
- mildes 5	Ammoniumsulphhydrat 106
Alkalimetrie 23	Anatas 722
Alkarazzas	Anhydrit 130
Allanit 246	Antichlor 64b
Alumen	Antimon, Anwendung 803
Aluminit	. — Beimengungen dess 802
Alkali, Erklär, d. Namens 5, 6, 26  — fixes	— Darstellung 801 — — des reinen 779. 803
- Darstell, u. Eigensch, dess. 159	— — des reinen 779. 803
Amalgamation 565. 570	— Eigenschaften 779
574 l	— Vorkommen 799
Amalgame 706	Antimonblüthe 781
Amalgamirsilber	Antimonbromid 790
Amblygonit 89	Antimoneklorid 788
Ammoniak 109	Antimonium crudum 790
- arseniksaures	- diaphor, ablut 787
- chromsaures	Antimonfluorid 790
- ansert	- des reinen

Sette	- Beite
Antimonlegirungen 799. 803	Arseniksulphid 817 Arseniksulphidverbindungen . 818
Antimonoxyd 780	Arseniksulphidverbindungen . 818
— in Krystallen 781	Arseniksupersulphid 817
Antimonogrungen	A maniferanci (tumpen and Man
— citronensaures Kali 783	Arsenikwasserstoff
- casignaures	Arsenikwasserstoff 815
- exalsaures Kali 783	Arseniosiderit
— weinsaures	Atakamit , 480
— — Kali 784	Aufwerfhammer 354
— neutrales weins, Kali 785	Augit
— -Natron	Amripigment 816
Anumoneaure Salse . 785—787	
Antimonstare	i
u. vvcmstein (0/	
Anumousupale	<b>B.</b>
Walings 700	
Natron	Backsteine
Antimone labora 700	Randeisen 367
Geringung im Großen 200	Rarilla 69
- kerstallisirtes 790	Rarinm Darst n. Ricensch 112
- krystallisirtes , 790 - pulverförmiges 790	— Ursprung des Namens . 113
- Verhalten dess. zu den	Raringsuperoxyd 114
Alkalien 791	Barinmanneroxydhydrat 115
- Verhalten dess. zu den	Bervierde
kohlensauren Alkalien . 792	- arsenikaanre 812
- Verhalten dess. zu Schwe-	- essignaure
felmetallen 793	- Ursprung des Namens 113 Bariumsuperoxyd
felmetallen	— mangansaure 260
Antimonwasserstoff 799	- molybdänsaure 743
Apatit 138, 519	- salpetersaure 117
Antimonsuperchlorid . 789 Antimonwasserstoff . 799 Apatit 138, 519 Aphanes 814 Aquamarin 207 Argentum sitrioum . 552 Arragonit 136 — künstlicher 136 Arsenichte Säure . 806 — Anwendung ders . 846 — Gewinnung ders . 841 — Raffinirung ders . 845 — w . Saure . 809	— schwefelsaure 115
Aquamarin 207	— vanadinsaure 729
Argentum nitrioum 552	Baryterdehydrat 114
Arragonit	Beguins rauchender Geist . 107
- känetlicher 136	Beinglas 210
Arsenichte Säure 806	Bergblau 474
— Anwendung ders 840	Berlinerblau
Gewindung ders 841	— losliches
Claimirung ders	
- u. Sauren 809 Arsenichtsaure Salze 808	Beryll
Arsenichusure Saize	Beryllerde, Darstellung 237 — Eigensch, u. Salse ders. 238
- Eigenschaften 804. 805	- Loblemenne 220
- Gewinnung des metalli-	- chwefelenne 228
schen 841	Recullendehudrat 238
- Mittel, - zu erkennen 831.839	Beryllium 937
- Vorkommen des 840	Bittererde 149
Amenikalas Q/6	Bittersnath
Arsenikašure	Blätterers
Arseniksaure	- Kigensch, u. Salse ders. 238 - kohlensaure
- n. Weinsäure 814	— de perle
Arseniksäurchydrat 808	Blattgold 602
Arseniksuboxyd 806	- unächtes 505
•	

Seite	
Blau, Königs	Seite
— Streu	Brechweinstein
Blei. Anwendung dess 543	Promorbless of Grossen 803
- Eigenschaften dess. 509, 510	Bremerblau
- trewinning dess aat. aay	Bremergrün
— — in England 537 — — auf dem Erzgebirge . 534	hetrich 200
- auf dem Erzgebirge . 534	betrieb
— — in Flammenöfen 537	Brom Gewinnung dess 450
— — in Frankreich 538	Brom, Gewinnung dess.       159         Bromblei       528         Brommagnesium       158         Bromsilber       561         Bronze       508         Brookit       722         Buntkupfererz       483         Butyrum Antimonii       789
— — auf dem Harz 532	Brommagnesium 150
— — am Rhein 538	Bromsilber 561
- in Schlesien 533	Bronze
- am Rhein	Brookit
- in Schachtöfen	Buntkupfererz
— Legirungen dess 529	Butyrum Antimonii
- Irennung dess. vom Sil-	
ber 539	
Section	
Blaiding 540	C.
Blaidan 500	
Bleioved 544	Calcium
- brannes 512	Calciumsuperoxyd 130
- chromsaures 761	Galomel 689
- essignaures 510	Caput mortuum 270
- kieselsaures 196	Carmin, blauer 744
- kohlensaures 521	Cassier Gelb
- mit fettigen Säuren 526	Cementaupier
— molybdänsaures 743	Calcium       121         Calciumsuperoxyd       130         Calomel       689         Caput mortuum       270         Carmin, blauer       744         Cassler Gelb       527         Cementkupfer       500         Cementstahl       378         — Raffin. dess       382         — Zusammens       387         Cer       246         Cerit       247         Chalkolith       440         Chamaeleon minerale       262         Charmotte       224
— oxalsaures 519	- namm. dess
	Can Discourse Ca
- rothes 512	Cerit 246
— salpetersaures 517	Ceroxydoxydul 247
— schwefelsaures 518	Chalkolith
- vanadinsaures 730	Chamaeleon minerale 262
Bleioxydhydrat 516	Charmotte
Bleipflaster	Chilisalpeter 65
Bleisuboxyd 510	Chloraluminium 163
Bleisuperoxyd 513	Chlorammonium 103
Ricinolon 540 704	Chamaeleon minerale       262         Charmotte       224         Chilisalpeter       65         Chloraluminium       163         Chlorbarium       103         Chlorberyllium       239         Chlorblei       527         Chlorcalcium       145         — Verbindungen dess       145         Chlorkalium       41         52       176         — u. Chlormagnesium       158
Rlende	Chlorberyllium 239
Rlick des Silhers 544	Chlorblei
Rintlangensalz 202	Ghlorcalcium
Blutstein 270	- Verbindungen dess. 145. 146
Bohners 316	Chloridium 420
Borax 69	Chlorespecies 450
Boulangerit 800	— u. Chlormagnesium 158
Bournonit 483. 800	Chlorkalk
Brauneisenstein 274. 315	- Darstell im Großen 140 141
Braunit	- Zersetzung dess 1/2 1//
Braunschweiger Grün 474	Chlorlithium
Braunstein	Zersetzung dess. 143.144 Chlorlithium 91 Chlormagnesium 157
— phosphoraurcs	Chlornatrium s. Kochsalz.
II.	54
	~-

Sei	te I Seite
Chlorstrontium 11	
Chloryttrium	5 Dianenhaum 707
Chlorzirconium 24	2 Diaspor 162
Chrom Darstellung dess 74	6 Didym
Chrom, Darstellung dess 74  — Eigenschaften dess 74	6 Didymoxyd 248
— Eisen 76	7 Dinte, blaue 298
- Phosphor 76	7 sympathetische 394
- Stickstoff 76	6 - zum Zinkbeschreiben . 418
Chromalaune	3 Dolomit 126. 154
- Stickstoff	3   Dolomit
Chromehlorür 76	3 Dornstein 83
Chromeisenstein 75	6 Drahtfabrikation 371
Chromgelb 76	1 Dünnstein 493
Chromoxyd 74	8
- chromsaures 75	0
- kohlensaures 44	5
— - Magnesia	<b>7</b>
— oxalsaures	5
— -Magnesia 75 — oxalsaures 75 — Doppelsalze dess 75 — phosphorsaures 75	5 Eau de Javelle 144
- phosphorsaures	O Edelstahl
- schwefelsaures 75	Z Edelsteine, kunstnene . 109. 211
— Verbindungen dess 75	Times
Zinkoxyd	Poster dess. 200—00
Chromovydesiae 75	O Ficenblach 374
Chromovydul 74	7 Versinnung dess 375 fl
Chromoxydsalze	5       Eau de Javelle
- schwefelsaures 74	8 — Chlorkalinm 290
Chromoxydoxydulhydrat 74	7 — Salmiak
Chromsäure	9 Eisenchlorür
- u. Chlorkalium	9 Eisencyanid 300
Chromsaure Salse 75	7 — Cyanwasserstoff-Ammo-
- chromsaures 76	5 - Kalium 300
Chromsuperfluorid 76	5 — Natrium
Chrysoberyll 23	9   Eisencyanür 291
Coelestin	9 — Barium 299
Colcothar Vitr 27	0   — Calcium
Columbit	4 - Cyanwasserstoff-Ammo-
Goncentrationsstein 49	2 niak
Chromsuperchlorid	9 — Kalium
Urocus Antimonis	6 — —, Verbindungen dess. mit
— Martis	
Cupalcofen 22	8 — Natrium
Grownglas	VVaccement 202
Cvankadminm A2	Figencyaniicovanid 206 208
Cyankalinm 5	1 Fisenerse 319
Cyankalium	9 — Probiren ders
-J	- Reduction ders. 321 327
	- Rösten ders
. <b>D.</b>	Eisenglanz
_,	Eisenjodür 291
Dampfhammer 36	- Natrium
-	

Seite	Seite
Eisenoxyd	Federerz
Eisenoxyd	redererz
- aeptelsaures	Feinbrennen des Silbers 541
- arseniksaures 813	Feineisen
— essignaures	Feineisenfeuer 358
— phosphorsaures 283	Feldspath 127. 164. 186
- salpetersaures 282	- Anwendung dess. zur
- schwefelsaures 279	Porcellanfabrikation 216
- 4. schwefelsaures 280	- Zersetzung dess 158. 215
- schwefels, Ammoniak 280	Fensterglas
— — Kali	Fensterglas 190 Ferro-Kali tartar
— — Kali 280 — 3 schwefels. u. Ammoniak 280	Ferrum carbonic 273
- 3 - u. Eisenoxydul 282	Fener blanes 479
- weinsaures	- hunte 120
— Kali	Favorena chemisches 49
Firemanulla dans 972	Flamman for 220
Eisenoxydhydrat	Transperores
Elsenoxydoxydul	Finitgias 109
Elsenoxydoxyduinydrat	Fluoraluminium , 105
Eisenoxydsalze, Farbe ders 271	Fluorcalcium (Fluisspain) . 145
Eisenoxydul 269  — äpfelsaures 287	Ferro-Kali tartar         286           Ferrum carbonic         273           Feuer, blaues         472           — bunte         120           Feuerzeug, chemisches         42           Flammenofen         338           Flintglas         189           Fluoraluminium         163           Fluorcalcium (Flufuspath)         148           Fluorcerium         240           Fluorzirconium         242           Formsand         339           Frischheerd         350           Frischprocefs         349—354           Fritten         191           Frittofen         191           Fucusarten         87
— aptelsaures 287	Fluorzirconium
— essignaures	Formsand
- kieselsaures 185. 187	Frischheerd
— kohlensaures	Frischprocess 349-354
— oxalsaures 284	Fritten 191
— phosphorsaures 282	Frittofen 191
— salpetersaures 282	Fucusarten 87
— schwefelsaures 275	•
- Weinsaures 200	
— weinsaures 265 — wolframsaures 735	G.
— wolframsaures	
— weinsaures	
— weinsaures	
— weinsaures	
- weinsaures	
- weinsaures	
- äpfelsaures	
weinsaures	
- weinsaures	
- weinsaures	
- weinsaures	
- weinsaures	
- weinsaures	
- weinsaures	
- weinsaures	
- wolframsaures	
- weinsaures	
- weinframsaures	
- weinsaures	
- weinsaures	
- wolframsaures	
Eisenweinstein	Gaarmachen des Kupfers       . 496         Gadolinit       . 244       . 246         Gahnit       . 161       . 161         Galmei       . 412       . 598         Gelvanoplastik       . 598       . 330         Gelbäse       . 330       . 316         Gerbstahl       . 380       . 380         Geschirre, Brennen ders       . 225         — Verfertigung ders       . 219 ff.         — Vergühen ders       . 224         — salzglasirte       . 228         Gesundheitsgeschirr       . 227         Gibbsit       . 162         Giftthurm       . 844         Gläser, gefärbte       . 210         Glätte       . 512       541         — Frischen ders       . 543         Glanzkobalt       . 395
- weinsaures	Gaarmachen des Kupfers       . 496         Gadolinit       . 244       . 246         Gahnit       . 161       . 161         Galmei       . 412       . 598         Gelvanoplastik       . 598       . 330         Gelbäse       . 330       . 316         Gerbstahl       . 380       . 380         Geschirre, Brennen ders       . 225         — Verfertigung ders       . 219 ff.         — Vergühen ders       . 224         — salzglasirte       . 228         Gesundheitsgeschirr       . 227         Gibbsit       . 162         Giftthurm       . 844         Gläser, gefärbte       . 210         Glätte       . 512       541         — Frischen ders       . 543         Glanzkobalt       . 395
Eisenweinstein	Gaarmachen des Kupfers       . 496         Gadolinit       . 244       . 246         Gahnit       . 161       . 161         Galmei       . 412       . 598         Gelvanoplastik       . 598       . 330         Gelbäse       . 330       . 316         Gerbstahl       . 380       . 380         Geschirre, Brennen ders       . 225         — Verfertigung ders       . 219 ff.         — Vergühen ders       . 224         — salzglasirte       . 228         Gesundheitsgeschirr       . 227         Gibbsit       . 162         Giftthurm       . 844         Gläser, gefärbte       . 210         Glätte       . 512       541         — Frischen ders       . 543         Glanzkobalt       . 395
Eisenweinstein	Gaarmachen des Kupfers       . 496         Gadolinit       . 244       . 246         Gahnit       . 161       . 12         Gelvanoplastik       . 598       . 598         Gebläse       . 330       . 743         Gelbelsenstein       . 316         Gerbstahl       . 380         Geschirre, Brennen ders       . 225         — Verfertigung ders       . 219 ff.         — Verglühen ders       . 224         Gesundheitsgeschirr       . 228         Gesundheitsgeschirr       . 227         Gibbsit       . 162         Giftthurm       . 844         Gläser, gefärbte       . 210         Glätte       . 512       . 541         — Frischen ders       . 543         Glanzkobalt       . 395         Glas, das       . 181         — Abtühlen dess       . 203         — Ablöthen dess       . 203
Eisenweinstein	Gaarmachen des Kupfers       . 496         Gadolinit       . 244       . 246         Gahnit       . 161       . 161         Galmei       . 412       . 412         Gelvanoplastik       . 598       . 598         Gebläse       . 330       . 330         Gelbelsenstein       . 316       . 36         Gerbstahl       . 380       . 225         — Verfertigung ders       . 219 ff.         — Verglühen ders       . 224         — salzglasirte       . 228         Gesundheitsgeschirr       . 227         Gibbsit       . 162         Giftthurm       . 844         Gläser, gefärbte       . 210         Glätte       . 512       541         — Frischen ders       . 543         Glanzkobalt       . 395         Glas, das       . 181         — Ablöthen dess       . 203         — Ausblasen dess       . 209         — Ausblasen dess       su Kugeln
Eisenweinstein	Gaarmachen des Kupfers       . 496         Gadolinit       . 244       . 246         Gahnit       . 161       . 12         Gelvanoplastik       . 598       . 598         Gebläse       . 330       . 743         Gelbelsenstein       . 316         Gerbstahl       . 380         Geschirre, Brennen ders       . 225         — Verfertigung ders       . 219 ff.         — Verglühen ders       . 224         Gesundheitsgeschirr       . 228         Gesundheitsgeschirr       . 227         Gibbsit       . 162         Giftthurm       . 844         Gläser, gefärbte       . 210         Glätte       . 512       . 541         — Frischen ders       . 543         Glanzkobalt       . 395         Glas, das       . 181         — Abtühlen dess       . 203         — Ablöthen dess       . 203

• Belte	l	Seite
Glas, bemaltes 211	Gold, Verarbeitung dess.	594
— böhmisches 188 — Bohren dess 205	- Vorkommen dess	587
- Bohren dess 205	Goldbromid	581
- chemische Eigenschaften 205	Goldchlorid	579
- Einbrennen der Farben, 211	- Verbindungen dess.	580, 581
10 - A - A - A - A - A - A - A - A - A -	Goldchlorür	579
- Entrarben dess	Goldevanid	582
- gefärbtes 210	Goldevanür	583
- ordināres 189	Goldiodid	582
- Schmelsen dess 193	Goldiodür	581
- Spalten dess 205	Goldoxyd	578
- Sprengen dess 216	Goldoxyd-Ammoniak	579
- Springen dess beim Er-	Goldoxydul	577
	- naterschweflichtsaurer	578
- Verarbeitung dess 195	Goldprobe	617
- Verfertigung von Fenster- 198	Goldnurpur	584
— von Flaschen 197	— im Glas	210
- von Spiecel- 202	Goldeine	578
— Zemetenne dess	Goldschwefel	796
- Zneemmensetenne dess 182	Gong-Gonge	500
Glashifeerlampe 206	Geodinmerk	80
Glassiaserialape	Granapieselanaer	700 700
Glassile 194	Greenskit	421
Glaskifen 191	Grün Schaelsches	106
Glassfer 109	Schweinforter	200
Glasskaan Abbasekan dare 205	G-a-bleie-	516
- Verfertigung von Fenster von Flaschen	— Vorkommen dess.  Goldbromid	
Biograp doss 206	in Grandle	177 177
Verfestieure dem 106	in Montrellier	176
Glassatz aus Kieselsäure und	blanes	477
Kali oden Natson 163	destillings	176
Kali oder Natron 183  — aus Kieselsäure, Kali und	- destinater ,	477
Ricord 190	Grandel	392
Bleioxyd 189  aus Kieselsäure, Kali u.	Gufamanan airama	247
Walkanda 199	Guna	420
Kalkerde 188  - aus Kieselsäure, Natron u. Kalkerde 188	Anwendung des	132 133
Kalkanda 199	Figuresheller dess.	102. 100
- Zusats von altem Glase 194	- Eifemenrien dete.	131
a. a.a aa. aa. aa. aa. a		
Classes 942		
Glamboreale 56	H.	
Glimmer 164		
Clobuli tantani mantinti 996	Hambia	400
Glockeneut 500	Uifen bedeelte	105
Carbie 974	Hefenshoe	105
Glysina Abstammuna des Na-	Hamblei	130 549
Glasur 213, 224, 230, 231, 233 Glasurers 233 Glaubersals 56 Glimmer 164 Globuli tartari martiati 296 Glockengut 509 Göthit 274 Glycine, Abstammung des Namens 238 Glycium 237 Gold, Eigenschaften dess. 576 Gewinnung dess. 577 Gewinnung dess. 578	Hartloth	
Gleeinen 927	Hausmannit	JUU
Gold Figureshelten dage 576 577	Handfanneni	&J4 220
Comingue des 500	Userdente mendesken	ეპშ ევი
— Terimono des 210 507	Henry Antimonia	704
- Gewinnung dess 588 - Legirungen dess 310. 587 - Mannheimer 502 - Scheidung von Kupfer 591 - von Silber 590	Haarkies Häfen, bedeckte Hafenthor Harthei Hartloth Hausmannit Heerdförmerei Heerdgufs, verdeckter Hepar Antimonii — Sulphuris Höllenstein	134 KN 54
Scheidung von Kunfer 504	UXII	549
- con Cibes Rupier 391	Habatan	ຸດປປວ
Jun Super 390	Monoica	323 II.

Seite	Seite
Hornblei	Kakodyl, Zusammensetzung . 830
Hornblende	- Zersetzung 830 Kakodylbromür 825
Hornsilber	Kakodylbromür 825
Humboldtit	Kakodylchlorür
Hyacinth 240	- Eigenschaften 823
Hudraraue amidata-hicklarat 699	- Zusammensetzung 823
— highlangt corres 693	Kakodylchlorür Kupferchlorür 826
— bichlorat. corros 693 — biiodat. rubr 697	- Platinchlorid 827
- chlorat. mite 689 - iodatum flav 697 - muriat. corros 693 - oxydat. rubr 680 - oxydul. nigr 684	Kakodylevanür 828
indatum flan 607	Kakodylfluorür 825
- toutism par	Kakodyliodür 825
- murtat, corros , 055	Kakodyloxyd
- oxyant. ruor	- Darstellung 819
— oxyani. myr	- Eigenschaften 820
	Kakodylbromür 826
I.	Kakodylchlorür 826
4.	Kakodyliodör 826
T	- Ouecksilberbromid 821
Jamesonit	- Onecksilberchlorid 821
Idokras	salneters Silberovyd 821
Jod, Darstellung dess Of	- schwefelennes 820
Jodkadmium	Kakodylažure 822
Jodkalium	Figenechaften 800
Jodnatrium	Kakodulaslanin 998
Jodnatrium 87 Iridium, Anwendung dess 662	Kakodelaulahid 907
- Atomgewicht dess, U(U	Kakodylaulahan 996
— Darstellung dess 654	Figure he ften 996
- Eigenschaften	Xusammensetzung
- Legirungen	Kakodylaupershland 924
- Vorkommen dess 034	Labodylanes 894
— u. Cyan	Kakadulamanduand
— u. Kohle	Kakadulannaraulahid 828
Iridiumchlorid	Kakodylverbindungen, allgem.
- Ammonium	Remark Sher 830
- Kaltum	Kali Danstellung 13
— Natrium	Vorkommen im Thon 19
Iridiumoxyd	7mmenestrung 13
Iridiumsesquichlorür 000	- Zusainmensetzung 10
Iridiumsesquioxydul 658	amenichteausee 909
Iridiumsäure	- arsenitantes
Iserin	- arseniasaures
	chlorenues 40
	- chiorsaures
K.	— сцгонавантев
<b></b>	- eisensaures
Kadmium, Darstellung . 418. 421	— congratites
	Lieselesures An IR2
← Vorkommen 404	- kohlensaures 10
Kadminmoxyd 440	reines and Wainstein 95
- chromeaures 760	Kakodylverbindungen, allgem.       830         Kali, Darstellung       13         — Vorkommen im Thon       19         — Zusammensetzung       13         — antimonsaures       786         — arsenichtsaures       810         — causticum in baculis       19         — chlorsaures       758         — eisensaures       271         — essigaaures       43         — iceselsaures       40         — kohlensaures       19         — reines aus Weinstein       25         — zweifach       26         — zweifach       26
- kohlensannes 440	
- schwefelsware 440	— metasinnanira
Kahadal 900	metasiumaures
Figureshaften 990	— morybuansaures 142
- Vorkommen	- metasiunsaures

Bulter 1	Seite
Kali, oxalianres, vierfach 38	Kalkmilch 124
zweifach 38	Kalkspath 134 — käustlicher 136
- salpetersaures	- käustlicher 136
- schwefelaures 39	Kalkatein
- Magnesia, 150	Kannaragufa 3.13
- Eweifarle 39	Kanonengula
telluciehtsanere 772	Kastenförmerei 340
- tellurichtsaures	Kelo 69 87
Sharanananana 961	Kelp
unterchlorichtsaures . , 144	Kimeleisen 319
- was dimension 700	Kiembelstin 621
- weinsaures	hieselssure, Anwendung zur
- weifach 44	Chalabellation 101
- u. weins, Borshure . 46	Glasfabrikation 191
	- Doppelsalze ders 186 - Vorkommen in Pflanzen 20
- zinnaures , 448	Ett. L. Oga
Kalihydrat	Klinker
- Darstellung dess. , , 14	Knallgold 579 Knallsilber
- in Stengeln 19	Knausuber
- in Stücken	Knallplatin
- Eigenschaften 18	Knochen
- Reinigung des käuflichen 17	Kubalt, Anwendung dest 395
Kalium, Darstellung dess. , 7 fl.	- Darstellung 389
— Destillation dess	- Eigenschaften 390
- Ligenichaften 0. f	Kobaltehlorür 394
Kallumamid 109. 702	Kobalteyanür
Kaliumeinencyanid 300	Kobalterzo
Mallumeisencyanur	Kobaltkies 394
Kallumatickstoff 109, 702	Robaltoxyd
Kaliumeiseneyanür 292 Kaliumatiekatoff 109. 702 Kaliumabonyd 12 Kaliumaulphhydrat 52	- arseniksaures 393
Manufishiphydrat	- kohlensaures 393
Kalinnsuperoxyd 13	— oxalsaures 393
Kalk, bydraulischer 127	- phosphorsaures 393 - achwefelsaures 392
- magerer 126	- achiveletatures 39%
- todigebrannter 125	- käufliches zur Porcellan-
— magerer	materei
Kalkerde, Darstellung der . 121	Kobaltspeise
- von reiner 123	Kobaltsuperoxyd 384
- Eigenschaften dera, . 121	Kobaltultramarın
- Löschen ders 124	Kochgeschirre aus Eisen . , 347
- antimonsaure 787	- Emailliren ders 347
- arseniksaure	Kochsals, Eigenschaften dess. 73
- chromsaure 760	Gravian, aus Meermane 71
- kieselsaure 185. 187	HINE CALL IDEAL FOR
- kohlensaure	den Salt
- phosphorsaure 187. 210	en den.
- salpetersaure	10.0
- schwefelsaure 130 - unterchlorichtsaure 139	
- unterchlorichtsaure 130	
- vanadinsaure	- William
well-sure	
Kallandelandert	
Varbeltan de	
- weinsaure 45 - wolframsaure 735 Kalkerdehydrat 124 - Verhalten de sauren Verb	2
CHILLER ACLES	
1	

150110	50.00
Kronenasche, russ 24	Kupferoxyd, salpetersaures . 473
Nonchasche, 1033.	— — · Ammoniak 473
Kryptolith	
Krystallglas 100	- schwefelsaures 468
Kunstförmerei 346	basisch 470
Kupfer, Beimengungen dess 501	— — Doppelsalze dessel-
— Cement	ben 470
- Darstellung des reinen . 462	- selensaures Kali 471
- aus oxydirtem Kupfer 485	Kupferoxydhydrat 467
- aus oxydirtem Kupfer-	
kies 486 fl.	Eigenschaften dess 464
- Eigenschaften 462	- essigsaures 466
- Gewinnung dess, in Eng-	- schweflichtsaures 466
land 498	Kupferprobe auf nassem Wege 620
= iananisches 500	- auf trocknem VVege 620
- japanisches 500 - Legirungen dess 502. 507	Was foreshourn 814
- Legirungen dess 502. 501	Kupferschaum 814 Kupferschieferflötz 484
- Verarbeitung dess. auf den Hütten 501	Kupierschiefernotz 404
den Hütten 501	Kupferschmelzprocess in Fah- lun
— Verzinnen dess	lun 487
- Rosetten	4 M C. 13: - L ACM
Sahawara 493	Kunfarstein 486, 491-95
37 1	Kanferstein 466
- Yorkommen dess 400	Kupiersuperoryu
— - am Altai 400	Kuplervitrioi
— — bei Lyon 485	— Admonter 470
- am Ural 485	Managerialscale   486, 491—95   Kupferstein   486, 491—95   Kupfersuperoxyd   466   Kupfervitriol   468   470   470   Salzburger   470
— bei Lyon	
- Chlorkslipp 480	
Calmink ASO	
— -Salmiak 480 Kupferchlorür	I.e.
Kupterchiorur	220
- Verbindung dess. mit	404
Chlormetallen 479	Labrador
Kunferevanür 481	Lana philosoph 406
Cvanid 481	Lanthan
— - Cyanid	Lanthan
Konfeellussid ASI	schwefelsaures
Kupteritanita	
Aluminum	Lasurstein
- Kahum	- infernatis
Kupferglanz	Lasurstein
- Kalium	1 Lebererz
Kunferindigo	Lehm 167
Kupferjodid 480	Lehmförmerei 344
Ammoniak 481	Lenidelith
Was Calada	Leucit
Kupferjodur 480	Liquor cornu cervi succinatus 103
Kupferkies	- nlumbi hudrico-acetici 520
Kupferlasur	promote ity it is a second
Kuplerlach 489	- stibii chlorati 789
Kupfernickel 402	Liroconit 814
Manlerward 465	Liroconit
A75	Lithion, Anwendung dess. 92  — Darstellung dess. 89. 90
814	- Darstellung dess 89. 90
769	— essigsaures 91
100	— Essignatives
4/5	- Koniensaures
Verde 478	— oxalsaures
474	- phosphorsaures 91
475	- kohlensaures 90 - oxalsaures 91 - phosphorsaures 91 - n. phosphors. Natron 81
Magdamickel	•
The state of the s	
W 4	

Seite	Seite
Kali, ozalszures, vierfach 38	Kalkmilch 124
zweifach 38	Wallanach 494
— salpetersaures 27	- künstlicher
— schwefelsaures 39	Kalkstein 135
— — Magnesia 152	Kanonenguls 343
— _ sweifach 39	Kanonenmetall 507
— tellurichtsaures 772	Kastenförmerei 340
- tellursaures	Kelp
— übermangansaures 261	Kinglian 210
— unterchlorichtsaures 144	Kieseleisen
— vanadinsaures	Kieselsäure, Anwendung zur
— sweifach 44	Glasfabrikation 191
- u. weins. Borsiure . 46	- Doppelsalze ders 186
- sinnsaures 448	- Vorkommen in Pflanzen 20
Kalihydrat 14	Klinker 234
- Darstellung dess 14	Knallgold 579
— — in Stengeln 19 — — in Stücken 17	Knallsilber 549
— — in Stücken 17	Knallplatin 629
- Eigenschaften 18	Knochen 137
- Reinigung des känslichen 17	Knallplatin 629 Knochen
Kalium, Darstellung dess 7 fl.	- Darstellung 389
- Destillation doss 12	- Eigenschaften 390
- Eigenschaften 6.7	Kobaltchlorur 394
Kaliumamid 109. 702	Kobaltcyanur
Kaliumeisencyanid 300	Mobalierse
Kaliumeisencyanür 292 Kaliumeitickstoff 109. 702 Kaliumsuboxyd 12 Kaliumsulphhydrat 52 Kaliumsulphhydrat 13 Kaliumsuperoxyd 13 Kalk, hydraulischer 127	Kobalteyanür
Kalinmenhoved 19	Robaltoryu
Kaliumaulphhydrat	- kohlensaures 393
Kaliumsuperoxyd 13	— ozalasures
Kalk, hydraulischer 127	- phosphorsaures 393
— magerer 126 — todigebrannter 125	— oxalsaures 393 — phosphorsaures 393 — schwefelsaures 392
— todigebrannter 125	— käufliches sur Porcellan-
— serfallener 125 Kalkerde, Darstellung der . 121	malerei 398
Kalkerde, Darstellung der . 121	Kobaltspeise 397 Kobaltsuperoxyd 391 Kobaltultramarin 397
von reiner 123 - Eigenschaften ders 121	Kobaltsuperoxyd 391
- Eigenschaften ders 121	Kobaltultramarin
— Löschen ders 124 — antimopsaure	Kochgeschirre aus Eisen 347
— antimonsaure 787 — arseniksaure 813	— Émailliren ders 347 Kochsals, Eigenschaften dess. 73
- chromsaure	— Gewinn. aus Meerwasser 74
- chromsaure 760 - kieselsaure 185. 187	— — aus Steinsalzlagern 75. 77
- kohlensaure	- aus den Salzsoolen 79 fl.
- kohlensaure 134 - phosphorsaure 137. 210	70 1 1 OC
- salpetersaure 30	Königsblau 396
- schwefelsaure 130	Kohleneisen 308
- unterchlorichtsaure 139	— weißes 309
vanadinasure	Kohlensilber 559
— weinsaure	Koker
- wolframsaure	Koralleners 708
weinsaure	Trocker dess.   50
- verbalten dess. zu kiesel-	Kremserweiß 525 Krisuvigit 470
sauren Verbindungen . 127	Arisuvigit 4/0

	<b>.</b>
Kronenasche, russ	Seite
Kronenasche, russ 24	Kupferoxyd, salpetersaures . 473
Kryptolith	— — · Ammoniak 473
Krystallglas 189	- schwefelsaures 468
Kunstförmerei 346	— — basisch 470
Kunfer, Beimengungen dess 501	— — basisch
— Cement 500	ben 470
- Darstellung des reinen . 462	- selensaures Kali 471
ans avedirtem Kunfer 485	Kunferovedhydent 467
— aus oxydirtem Kupfer 485 — aus oxydirtem Kupfer-	Kupferoxydhydrat 467 Kupferoxydul 463
Lies Age 4	- Eigenschaften dess 464
kies 486 fl.  - Eigenschaften 462	- essignaures
Comingue dess in Fra	— schweflichtsaures 466
- Gewinnung dess, in Eng-	V Complementatives 400
land 498 — japanisches 500 — Legirungen dess 502, 507	Kupferprobe auf nassem Wege 620
— japanisches	- auf trocknem VVege 620
- Legirungen dess 502. 507	Kupferschaum 814 Kupferschieferflötz 484
- Verarbeitung dess. auf	Kupferschieferflötz 484
den Hütten 501	Kupferschmelzprocels in Fah-
— Verzinnen dess 509	lun
Rosetten 497	- im Mansfeldischen 489
- Schwarz 493	Kupferstein 486.491—95
- Vorkommen dess 483	Kupfersuperoxyd 466
— — am Altai 485	Kupfervitriol 468
bei Lyon 485	Kupferschieferflötz       . 484         Kupferschmelzprocefs in Fahlun
	- Salzburger 470
Kupferchlorid 480	· ·
Chlorkalium 480	
— -Salmiak 480	
Kupferchlorür 479	L.
Kupserchlorür 479  - Verbindung dess. mit	L.
Verarbeitung dess. auf den Hütten 501 Verzinnen dess 509 Rosetten	
Chlormetallen 479	Labrador
Chlormetallen 479	Labrador       164         Lana philosoph       406         Lanthan       246         Lanthanoxyd       247         — schwefelsaures       248         Lapis causticus chirurgorum       19         — infernalis       552         Lasurstein       180         Lebererz       708         Lehm       167         Lehmförmerei       344         Lepidolith       89         Leut       127         164       Liguor cornu cervi succinatus         103
Chlormetallen 479	Labrador       164         Lana philosoph       406         Lanthan       246         Lanthan       247         — schwefelsaures       248         Lapis causticus chirurgorum       19         — infernalis       552         Lasurstein       180         Leberers       708         Lehm       167         Lehmförmerei       344         Lepidolith       89         Leucit       127         Liquor cornu cervi succinatus       103         — plumbi hydrico-acetici       520
Chlormetallen 479	Labrador       164         Lana philosoph       406         Lanthan       246         Lanthan       247         — schwefelsaures       248         Lapis causticus chirurgorum       19         — infernalis       552         Lasurstein       180         Leberers       708         Lehm       167         Lehmförmerei       344         Lepidolith       89         Leucit       127         Liquor cornu cervi succinatus       103         — plumbi hydrico-acetici       520
Chlormetallen 479	Labrador       164         Lana philosoph       406         Lanthan       246         Lanthan       247         — schwefelsaures       248         Lapis causticus chirurgorum       19         — infernalis       552         Lasurstein       180         Leberers       708         Lehm       167         Lehmförmerei       344         Lepidolith       89         Leucit       127         Liquor cornu cervi succinatus       103         — plumbi hydrico-acetici       520
Chlormetallen 479	Labrador       164         Lana philosoph       406         Lanthan       246         Lanthan       247         — schwefelsaures       248         Lapis causticus chirurgorum       19         — infernalis       552         Lasurstein       180         Leberers       708         Lehm       167         Lehmförmerei       344         Lepidolith       89         Leucit       127         Liquor cornu cervi succinatus       103         — plumbi hydrico-acetici       520
Chlormetallen 479	Labrador       164         Lana philosoph       406         Lanthan       246         Lanthan       247         — schwefelsaures       248         Lapis causticus chirurgorum       19         — infernalis       552         Lasurstein       180         Leberers       708         Lehm       167         Lehmförmerei       344         Lepidolith       89         Leucit       127         Liquor cornu cervi succinatus       103         — plumbi hydrico-acetici       520
Chlormetallen	Labrador       164         Lana philosoph       406         Lanthan       246         Lanthanoxyd       247         — schwefelsaures       248         Lapis causticus chirurgorum       19         — infernalis       552         Lasurstein       180         Leberers       708         Lehm       167         Lehmförmerei       344         Lepidolith       89         Leucit       127         Léd       Liquor cornu cervi succinatus         103       — plumbi hydrico-acetici
Chlormetallen	Labrador       164         Lana philosoph       406         Lanthan       246         Lanthanoxyd       247         — schwefelsaures       248         Lapis causticus chirurgorum       19         — infernalis       552         Lasurstein       180         Leberers       708         Lehm       167         Lehmförmerei       344         Lepidolith       89         Leucit       127         Léd       Liquor cornu cervi succinatus         103       — plumbi hydrico-acetici
Chlormetallen	Labrador       164         Lana philosoph       406         Lanthan       246         Lanthanoxyd       247         — schwefelsaures       248         Lapis causticus chirurgorum       19         — infernalis       552         Lasurstein       180         Leberers       708         Lehm       167         Lehmförmerei       344         Lepidolith       89         Leucit       127         Léd       Liquor cornu cervi succinatus         103       — plumbi hydrico-acetici
Chlormetallen	Labrador       164         Lana philosoph       406         Lanthan       246         Lanthanoxyd       247         — schwefelsaures       248         Lapis causticus chirurgorum       19         — infernalis       552         Lasurstein       180         Leberers       708         Lehm       167         Lehmförmerei       344         Lepidolith       89         Leucit       127         Léd       Liquor cornu cervi succinatus         103       — plumbi hydrico-acetici
Chlormetallen	Labrador       164         Lana philosoph       406         Lanthan       246         Lanthan       247         — schwefelsaures       248         Lapis causticus chirurgorum       19         — infernalis       552         Lasurstein       180         Leberers       708         Lehm       167         Lehmförmerei       344         Lepidolith       89         Leucit       127         Liquor cornu cervi succinatus       103         — plumbi hydrico-acetici       520
Chlormetallen	Labrador       164         Lana philosoph       406         Lanthan       246         Lanthanoxyd       247         — schwefelsaures       248         Lapis causticus chirurgorum       19         — infernalis       552         Lasurstein       180         Lebererz       708         Lehm       167         Lehmförmerei       344         Lepidolith       89         Leut       127         164       Liguor cornu cervi succinatus         103

Selte	Seite
Lithion, salpetersaures 91	Manganchlorür 252
- schwefelsaures 91	Mangancyanid
Lithionglimmer 89	Manganfluorid 255
Lithiophydrat 90	Manganglans 253
Lithionealse. Verhalten ders.	Manganit
vor dem Löthrohre 92	Manganoxyd
Lithium	Manganoxydhydrat 254
- Darstellung dess 89	Manganoxydoxydul 254
Luppenwalsen 364	Manganoxydul
	- chromaaurea 761
	- kieselsaures 186
j	- kohlensaures
M.	- phosphorsaures
	- schwefelsanges
Magister, Rism	Ammoniak 251
Magistral 574	
Magnesia	wolframsaures
Magister. Bism 424 Magistral	Manganglans       . 253         Manganoxyd       . 253         Manganoxydydrat       . 254         Manganoxydydrat       . 254         Manganoxydoxydul       . 254         Manganoxydul       . 250         — chromsaures       . 761         — kieselaaures       . 186         — kohlensaures       . 252         — phosphorsaures       . 252         — schwefelaaures       . 251         — - Natron       . 251         — wolframsaures       . 735         Mangansaure       . 259         Mangansaure       . 260         Mangansaure       . 260         Mangansaures       . 252
Magnesia alba 154	Managanaanse Salee 260
Magnesia antimonante 787	Manganapath 959
- amenikaansa 819	Manganspath
— arsenikaaure 812 — chromsaure 760 — kieselaaure 156. 185	Managansuperoxyd
- biscaleanne 156 195	Marras 124
- hariach bisselesses 156	Massac Character 249
habienesses 450	Manilas 542
— basisch-kieselsaure 156 — kohlensaure 152 — u, kohlens. Kali 155	Manalika Casabina 924
— u. Magnesiahydrat . 153	Manahama 456
Darst. im Großen 154	Manaias 544
Darst. III Groisen 134	Mangansuperoxydhydrate       258. 259         Marmor       134         Massenförmerei       342         Massikot       513         Mayolika-Geschirre       231         Meerschaum       156         Mennige       514         Mercurius dulcis       690         — praecip. albus       690         — rub.       680         — solubil. Hahnem       684         — sublim. corros       693         Mergel       129. 167         Messing       503         Metalle       1         — Unterschied swischen den       1         — u. Metalloiden       1
— molybdänsaure 743 — nigra 265	Mercurius aucis
- blockborrenne 155	— praecip. atoms
— phosphorsaure 155 — — Ammoniak 156	
- Aminobiag 150	— <b>зонон. памет 0</b> 04
- schwefelsaure 150	SHORM. COTTOS
— — Eigenschaften ders 151 — — Gewinnung aus Mine-	Mergel 123 104
- Gewinnung aus Aime-	Messing
ralquellen 150  — Gewinnung aus Mag-	Mictalie
- Gewindung aus Mag-	Unterschied zwischen den
nesiakalkstein 150  — Gewiun, aus Magnesit	— u. Metalloiden 1  — edle und unedle 2
and Meerwasser 151	— der Alkalien und Erden 2fl
— mit Kali u. Ammoniak 152	— der Alkalien und Erden 2n
	Metazionsiure
— vanadinsaure 730	Rijargyrit
Magnesiabellareia	Mionch
Magnesiakatestein 134	
Magnesit	Mönch
Magnesium	- Darstell, aus geglühlem
- vanadinaaure	thoupaltizem Kalestein . Les
Malaskies	aus Trais oder Pus-
Manager	suolane 120
Done - Bi	— Veränderung dess 126
— Darst. u. Eigensch 249	Moiré métallique 377
- Uxydationsstufen 264	Molybdan (das Ers) 745
Ursprung des Namens . 265	— (das Metali) 738
manganchlorid 254	

Seite	Selte
Molybdänchlorid . 744 Molybdänchlorür . 744 Molybdänchlorür . 749 — molybdänsaures . 740 — oxalsaures . 740 Molybdänoxydhydrat . 740 Molybdänoxydul . 739 Molybdänsäure . 740 — schwefelsaure . 741 Molybdänsuperchlorid . 744 Münzen, Gehalt ders . 604 — Verfertigung ders . 605 fl. Muschelkalk . 29	Natron, weinsaures -Borsaure 46
Molybdanchlorur 744	Kali
Molybdänoxyd 739	— — -Kali
- molybdänsaures 743	Natronmehl 64
— oxalsaures 740	Natronhydrat       56         Natronmehl       64         Neusilber       403         Nickel       398         — Arsenik       401         Nickelantimonglanz       800         Nickelchlorür       401         — - Ammoniak       402         Nickelcyanür       402         Nickelglanz       402         Nickelozyd       399         — chromsaures       763         — kohlensaures       401         — oxalsaures       401
Molybdänoxydhydrat 740	Nickel 398
Molybdanoxydul 739	— Arsenik 401
Molybdänsäure 740	Nickelantimonglanz 800
- schwefelsaure 741	Nickelchlorür 401
Molybdänsuperchlorid 744	
Münzen, Gehalt ders 604	Nickelcyanür 402
- Verfertigung ders 605 fl.	Nickelglanz 402
Muschelkalk	Nickeloxyd 399
Musivgold 453. 461	— chromsaures 763
Mutterlauge der Soole 87	— kohlensaures 401
	— oxalsaures 401
	- salpetersAmm 402 - schwefelsaures 399
	— schwefelsaures 399
N.	Nickelsuperoxyd 399
	Nihilum album 406
Nadeleisenerz 274	Niobium 714. 718
Natrium, Darstellung dess 55	- Eigenschaften 719
- Eigenschaften dess 54	Niobsäure 714. 718
Eigenschaften dess 54     Oxydationsstufen dess 55	- schwefelsaures
- Ursprung des Namens . 55	Nonne
Natron	Nonne
- antimonaures 786	
	•
— antimonsaures 786 — arseniksaures 810. 811	
— arseniksaures 810. 811 — borsaures 69	•
- arseniksaures 810. 811 - borsaures 69 - chlorsaures 68	<del></del>
- arseniksaures	<del></del>
- arseniksaures	Ofenbruch
- borsaures	Ofenbruch

Scite	Beite
Palladium, Atomgewicht 676	Platinbasen 638
- Eigenschaften 643	Platinbasen 638 — Bemerkungen darüber . 642
- Gewinnung dess 648	Platinbromid 631
- Legirungen dess 648	Platinchlorid 630
- Vorkommen dess 648. 671	- Ammonium- 631
- u. Kohle	- Kalimma 630
Palladiumchlorid 646	— Ammonium 631 — Kalium 630 — Natrium , 631
Dalla Samuel Lange CAS	Platinchlorür 629
Palladiumchlorür 645	
Palladiumcyanür 647 Palladiumjodür 647	
Palladiumjodür 647	— Ammonium 630
Palladiumoxyd 645	Kaliom 630
Palladiumoxyd 645 Palladiumoxydul 644 — salpetersaures 644	Platinchlorür-Ammoniak 638
— salpetersaures 644	— Verhalten dess. gegen Am-
Panacea mercurialis 690	moniak 639
nl.L.Jl	Platinchlorüramid-Ammoniak,
Pasten	Chlorwasserstoff 638
Pelopeblorid	Platinchloréramid-Ammoniak-
Pelopium . 714 718	hydrat 638 — oxalsaures
- Figenschaften 710	- ovaleanree 639
Decementary 42	— columnation
The state of the s	— salpetersaures 638 — schwefelsaures 638
Petalit	TI
Pewter	Platincyanur
Pasten	Platincyanür
Tiene dei Giaspissei 150	Platiners, Verarbeitung dess. 0/1
Pflansenasche, Zusammen-	Platinfluorid 032
sciaung ders 20	Platingefäße, Vorsichtsmaals-
	P. resumbetamed A Arais messages
	regeln beim Gebrauch ders. 675
	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625
	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625
	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625
	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625
	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625
	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625
	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625
	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625
	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625
	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625 Platinjodid 631 Platinjodür
	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625 Platinjodid 631 Platinjodür
	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren
	regeln beim Gebrauch dcrs. 675 Platiniren 625 Platinipodid 631 Platinipodür
Pharmakolith         813           Phosphoraluminium         162           Phosphorberyllium         238           Phosphorcalcium         147           Phosphorcalcium         307           Phosphorkupfer         482           Phosphorswium         670           Phosphorsilber         559           Phosphorwasserstoffe         148           Phosphorwasserstoffe         200           Plattofen         200           Plagionit         800           Platin, Atomgewicht dess         676	regeln beim Gebrauch dcrs. 675 Platiniren 625 Platinjodid
Pharmakolith	regeln beim Gebrauch dcrs. 675 Platiniren
Pharmakolith	regeln beim Gebrauch dcrs. 675 Platiniren
Pharmakolith	regeln beim Gebrauch dcrs. 675 Platiniren
Pharmakolith	regeln beim Gebrauch dcrs. 675 Platiniren 625 Platinjodid 631 Platinjodür
Pharmakolith	regeln beim Gebrauch dcrs. 675 Platiniren 625 Platinjodid 631 Platinjodür
Pharmakolith	regeln beim Gebrauch dcrs. 675 Platiniren
Pharmakolith	regeln beim Gebrauch dcrs. 675 Platiniren
Pharmakolith	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625 Platinjodid
Pharmakolith	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625 Platinjodid
Pharmakolith	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625 Platinjodid
Pharmakolith	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625 Platinjodid
Pharmakolith	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625 Platinjodid
Pharmakolith	regeln beim Gebrauch ders. 675 Platiniren 625 Platinjodid
Pharmakolith	regeln beim Gebrauch dcrs. 675 Platiniren

Seite	Seite
Porphyr 166	Quecksilberoxyd, essigsaures . 688
Pottasche, Gehalt ders. an	- knallsaures 688
kohlensaurem Kali 23	- oxalsaures 687
- Gewinnung ders 21	— salpetersaures 687
- Reinieune dere 94	mit Quecksilberjodid 699
Prägen der Münzen 609 — der Stempel 612 Probircentner 620 Probiren 613 — der Erze auf Blei, Gold, Kupfer u. Silber 614 Probirnadeln 614 Probirstein 614 Probirstein 614 Probirtute 618 Puddlingsofen 360 Puddlingsofen 367 Puddlingswalzwerk 364 Pumpse 225 Purpurglas 210 Puzzuolane 128 Pyrochlor 243 Pyrophor 169 173 Pyroxen 164	— schwefelsaures 686
— der Stempel 612	
Probircentner 620	Quecksilberoxyd-Ammoniak . 681 Quecksilberoxydul
Próbiren 613	Quecksilberoxydul 679
- der Erze auf Blei, Gold,	— ameisensaures 685
Kupfer u. Silber 618	- essigsaures 685
Probirmadeln 614	— kohlensaures 685
Probirofen 613	— oxalsaures 685
Probirstein 614	- salpetersaures 683
Probirtute 618	- schwefelsaures 683
Puddlingsofen 360	Quecksilberoxyduloxydsalze . 689 Quecksilberstickstoff 702 Quetschwerk 363
Puddlingsprocess 357	Ouecksilberstickstoff 702
Puddlingswalzwerk 364	Ouetschwerk 363
Pumpse	
Purpurglas 210	
Puzzuolane	
Pyrochlor	_
Pyrophor 169, 173	R,
Pyroxen 164	
- J	Raseneisenstein 317
	Realgar
	Reibzünder
0.	Rhodium 649
Q.	Rhodium 649  — Atomgewicht dess 677
Oneckeilber Darstellung dess	Rhodium 649  — Atomgewicht dess 677  — Eigenschaften 649
Oneckeilber Darstellung dess	Rhodium
Oneckeilber Darstellung dess	Rhodium       649         — Atomgewicht dess.       677         — Eigenschaften       649         — Gewinnung       649         — Vorkommen       649
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria 708 — in Zweibrücken 711 — Darstellung des reinen 677	Rhodium
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria 708 — in Zweibrücken 711 — Darstellung des reinen 677	Rhodium
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria 708 — in Zweibrücken 711 — Darstellung des reinen 677	Rhodium
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria 708 — in Zweibrücken 711 — Darstellung des reinen 677	Rhodium
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria 708 — in Zweibrücken 711 — Darstellung des reinen 677	Rhodium
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria 708 — in Zweibrücken 711 — Darstellung des reinen 677	Rhodium
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria 708 — in Zweibrücken 711 — Darstellung des reinen 677 — Eigenschaften 678 — Selenzink 708 — Vorkommen dess 708 Quecksilberamidoxydsalze 682 Quecksilberbromid	Rhodium
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria 708 — in Zweibrücken 711 — Darstellung des reinen 677 — Eigenschaften 678 — Selenzink 708 — Vorkommen dess 708 Quecksilberamidoxydsalze . 682 Quecksilberbromid 696 Quecksilberbromür 696	Rhodium
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria 708 — in Zweibrücken 711 — Darstellung des reinen 678 — Eigenschaften 708 — Sclenzink 708 — Vorkommen dess 708 Quecksilberamidoxydsalze . 682 Quecksilberbromid 696 Quecksilberbromür 696 Quecksilberchlorid 691	Rhodium
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria . 708 — in Zweibrücken 711 — Darstellung des reinen . 677 — Eigenschaften 678 — Sclenzink 708 — Vorkommen dess 708 Quecksilberamidoxydsalze . 682 Quecksilberbromid 696 Quecksilberbromür 696 Quecksilberchlorid 691 — Verbind, dess, mit Chlor-	Rhodium
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria 708 — in Zweibrücken 711 — Darstellung des reinen 678 — Eigenschaften 708 — Selenzink 708 — Vorkommen dess 708 — Vorkommen dess	Rhodium
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria . 708 — in Zweibrücken . 711 — Darstellung des reinen . 677 — Eigenschaften . 678 — Selenzink . 708 — Vorkommen dess . 708 Quecksilberamidoxydsalze . 682 Quecksilberbromid . 696 Quecksilberbromür . 696 Quecksilberbromür . 691 — Verbind, dess. mit Chlormetallen 695 — -Ammoniak 696	Rhodium
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria 708 — in Zweibrücken 711 — Darstellung des reinen 677 — Eigenschaften 678 — Selenzink 708 — Vorkommen dess 708 Quecksilberamidoxydsalze . 682 Quecksilberbromid 696 Quecksilberbromür 696 Quecksilberchlorid 691 — Verbind. dess. mit Chlormetallen 695 — -Ammoniak 696 — -Quecksilberstickstoff . 701	Rhodium
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria . 708 — in Zweibrücken . 711 — Darstellung des reinen . 677 — Eigenschaften . 678 — Selenzink 708 — Vorkommen dess 708 Quecksilberamidoxydsalze . 682 Quecksilberbromid . 696 Quecksilberbromür . 696 Quecksilberbromür . 691 — Verbind. dess. mit Chlormetallen 695 — -Ammoniak 696 — -Quecksilberstickstoff . 701 Quecksilberchloridamid . 699	Rhodium
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria 708 — in Zweibrücken 711 — Darstellung des reinen . 677 — Eigenschaften 678 — Sclenzink 708 — Vorkommen dess 708 Quecksilberamidoxydsalze . 682 Quecksilberbromid 696 Quecksilberbromid 696 Quecksilberchlorid 691 — Verbind. dess. mit Chlormetallen 695 — -Ammoniak 696 — Quecksilberstickstoff	Raseneisenstein
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria . 708 — in Zweibrücken . 711 — Darstellung des reinen . 677 — Eigenschaften . 678 — Selenzink 708 — Vorkommen dess 708 Quecksilberamidoxydsalze . 682 Quecksilberbromid . 696 Quecksilberbromür . 696 Quecksilberbromür . 691 — Verbind, dess. mit Chlormetallen 695 — -Ammoniak 696 — -Quecksilberstickstoff . 701 Quecksilberchlorid	
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria . 708 — in Zweibrücken . 711 — Darstellung des reinen . 677 — Eigenschaften . 678 — Selenzink 708 — Vorkommen dess 708 Quecksilberamidoxydsalze . 682 Quecksilberbromid . 696 Quecksilberbromür . 696 Quecksilberbromür . 691 — Verbind, dess. mit Chlormetallen 695 — -Ammoniak 696 — -Quecksilberstickstoff . 701 Quecksilberchlorid	- Raffinirung 380
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria . 708 — in Zweibrücken . 711 — Darstellung des reinen . 677 — Eigenschaften . 678 — Selenzink 708 — Vorkommen dess 708 Quecksilberamidoxydsalze . 682 Quecksilberbromid . 696 Quecksilberbromür . 696 Quecksilberbromür . 691 — Verbind, dess. mit Chlormetallen 695 — -Ammoniak 696 — -Quecksilberstickstoff . 701 Quecksilberchlorid	- Raffinirung 380
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria . 708 — in Zweibrücken . 711 — Darstellung des reinen . 677 — Eigenschaften . 678 — Selenzink 708 — Vorkommen dess 708 Quecksilberamidoxydsalze . 682 Quecksilberbromid . 696 Quecksilberbromür . 696 Quecksilberbromür . 691 — Verbind. dess. mit Chlormetallen 695 — -Ammoniak 696 Quecksilberchlorid 691 Quecksilberchlorid 696 Quecksilberchlorid 696 Quecksilberchlorid 696 — -Verbind. dess. mit Salzen . 701 Quecksilbercyanid 702 — Verbind. dess. mit Salzen . 703 Quecksilberjodid 699 — -Ammoniak 699	- Raffinirung 380
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria . 708 — in Zweibrücken . 711 — Darstellung des reinen . 677 — Eigenschaften . 678 — Sclenzink . 708 — Vorkommen dess 708 — Vorkommen dess 708 Quecksilberamidoxydsalze . 682 Quecksilberbromid . 696 Quecksilberbromür . 696 Quecksilberchlorid . 691 — Verbind. dess. mit Chlormetallen 695 — -Ammoniak 696 — -Quecksilberstickstoff . 701 Quecksilberchloridamid	- Raffinirung 380
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria . 708 — in Zweibrücken . 711 — Darstellung des reinen . 677 — Eigenschaften . 678 — Sclenzink . 708 — Vorkommen dess 708 — Vorkommen dess 708 Quecksilberamidoxydsalze . 682 Quecksilberbromid . 696 Quecksilberbromür . 696 Quecksilberchlorid . 691 — Verbind. dess. mit Chlormetallen 695 — -Ammoniak 696 — -Quecksilberstickstoff . 701 Quecksilberchloridamid	- Raffinirung 380
Quecksilber, Darstellung dess. im Großen, in Idria . 708 — in Zweibrücken . 711 — Darstellung des reinen . 677 — Eigenschaften . 678 — Selenzink 708 — Vorkommen dess 708 Quecksilberamidoxydsalze . 682 Quecksilberbromid . 696 Quecksilberbromür . 696 Quecksilberbromür . 691 — Verbind. dess. mit Chlormetallen 695 — -Ammoniak 696 Quecksilberchlorid 691 Quecksilberchlorid 696 Quecksilberchlorid 696 Quecksilberchlorid 696 — -Verbind. dess. mit Salzen . 701 Quecksilbercyanid 702 — Verbind. dess. mit Salzen . 703 Quecksilberjodid 699 — -Ammoniak 699	- Raffinirung 380

Seite	Belta
Rothspiessglansers 796	Schwanshammer 356
Rubin 161	Schwefelaluminium 162 Schwefelammonium, fünffach- 108
— künstlicher 211	Schwefelammonium, fünffach- 108
Rubinglas 210	— siebenfach 108
Rothspiefsglansers   796	- Verbindungen dess. mit Schwefelmetallen
- Eigenschaften	Schwefelmetallen 108
Butheniumchlorür	Schwefelantimon 790 fl.
Rutheninmoxyd 653	Schwefelarsenik 816
Rutheninmoxedul	Schwefelbarium
Katheninmeture 653	Schwefelberyllinm 239
Rutheniumseegnichlorfin 653	Schwefelblei
Rutheniumsesquichlorür 653  — Verbindungen dess 654 Rutheniumsesquioxydul 652 Rutil	Schwefelcalcinm
Rutherium esemioradul 659	Sehwefelcheom 766
Bail 799	Schwefeleisen Anderthalb. 305
K 794	Finfach 204
- Arystaniorm 121	Emisci
	7
<b>_</b>	Calmarala 500
5.	Schweidigold
0.00	Schweielindiam
Safflor	Schwefelkadmium 421
Sal ammoniacus 103. 106	Schweselkalium, Einfach 48
- microcosm. (fusib. urinae) 102	— Dreifach 49
— volatilis cornu cervi siccus 95	— Fünffach 50
Salmiak, Darstellung dess. im	- Schweselwasserstoff 52
Großen	Schwefelkies 305
— — aus sersetstem Urin . 104	Schwefelkies
- in Aegypten 106	Schweielkupier 406
- Eigenschaften dess 103	Schwefelleber, officinelle . 50
- durch Krystall, gereinigt 104	Schwefelmagnesium 157
- durch Sublim, gereinigt 104	Schwefelmangan 253 Schwefelmolybdän 745
Salpeter, Darstell. dess 27. 32	Schwefelmolybdän 745
- Eigenschaften dess 32	6 al 6 al 70
- Entsteh. dess. in der Natur 29	Schwefelnickel 402
— Reinigung dess 30 — Vorkommen dess. in der	Schwefelosmium 670
- Vorkommen dess. in der	Schwefelpalladium 647
Natur	Schwefelplatin 634
Salpetererde, Darstellung der	Schwefelnickel
künstlichen 27	Schwefelrhodium 651
- Zusammensetzung der	Schwefelsilber 558
bengalischen 29	Schwefelsilber
	Schwefeltellur
Salsagolen	Schwefelthorium 211
Sanhir	Schwefeltitan
- künstlicher 211	Schwefeluran 439
Sanerkiessals 39	Schwefelvanadin 731
Salpetergraber	Schwefeluran
Schieferreife 504	_:.L 4/17
Scheelsches Grun	niak
Demtailme des 20	Scharefolmelform 727
California 404	Schweielwouram
Callistan	Schweielylunum
Schreiter	SCHWEIGIZINE
School Sc	Schwereiginn
Schmellioth 506	Schweielzirconium 242
Schrottabrikation 544	Schweinfurter Grün 478

Seite	50100
Schwerspath	Solutio arsenicalis 809
Schwerstein	Spatheisenstein 314
Schwinden des Porcellans 226	Speckstein 156
Seignettesalz	Spathe driescaste         314           Spatheisenstein         315           Speckstein         156           Speifskobalt         395           Sphen         722           Spiegel         202           Spiegellas, französ         188
Selenzinkanecksilber 708	Sphen 722
Semilor 502	Spiegel 202
Sementin	Spiegelglas, französ 188
Siderum	Spielsglanz s. Antimon. Spielsglansseife 798
Siedehaus zur Kochsalsdarst. 84	Spielsglansseife 798
Siedenfannen	Spinell 161
Siedepfannen	Spiritus cornu cervi 🗻 95
- Figenschaften dess. 546-548	Spinell
<ul> <li>Eigenschaften dess. 546-548</li> <li>Gewinnung dess. 561, 573</li> </ul>	- Mindereri 102
	- sulphur. aeth. ferrugin. 289 Spodumen 89 Sprengkohle 206
- Vorkommen dess 559	Spodumen 89
Silberamaleam 707	Sprengkohle 206
Silberblick 541	Sprödglaserz 560
Silberhyomid 557	Stabeisen 311. 348
- durch Amaigamation 302.11.  - Vorkommen dess	Sprödglaserz
Silberchlorür 555	— Zusammensetzung dess 387
Silbaroganid 557	Stahl's alkal. Eisentinct 282
Silbararra 560	Stahl, Anlassen dess 384
Silbandana 558	- damascirter 385
Silbariodid 557	— dentscher 378
Silbertunferslere 561	— englischer 378
Sibanan J 5/8	- Härten dess
Ammonial 540	- Kohlegehalt dess 385
— -Ammoulak	— Darstellung
— -Bieloxyd	Stablofen
- ameisensaures	Stanniol
chromesures 551 769	Steingut
- chromsaures	Steinsalz
hollowers 554	- Vorkommen dess
Romensaures	Stibium orndat
- Doppeled des 55/	- sulphurat aurantiac . 796
- Doppersaize dess 550	— - sigrum
- schweieisaures 550	ruheum
— selensaures	Stickstoffkunfer
— unterschwefelsaures	Stirnhammer
unterschwefelsaures	Stören des Kochsalzes 85
— unterschweflichtsaures . 551 Silberoxydul 548	Strahlerz
	Strafe
Siberprobe aut hassein vvege 010	Strenblan
Cilbanais Coloniana Vege 014	Strontianerde
Siberspielsgianzerz	- kohlensaure
Cilcumana 540	- salnetersaure
Shandia 249	Strontianerde
Smales 205	Strontianerdehydrat
Smarte	
Smaragu	dung ders
- auf trocknem VVege	dung ders.       .
Manager de Games	Strontium 410
	Strontiumennerovyd 190
aus schweiels. Natron UZ	Since 120
_ rohe 62	Diucto

Seite	Seite
Sublimat 691	Thon 165. 212
Sulphur, guratum	- auf primärer Lagerstätte 165
- prescipit ans Schwefel-	- auf secondärer - 166
Sulpher. auralum	- auf secundărer - 166 - fetter
- aus Schwefelkalium 51	
- aus Schweierzahlum VI	Discisité des 919
	The Property of the Party of th
	I noneisenstein
	Inonerae 100
T.	- Darstellung ders 100
m	— essignaure 179
Tafelgradirung	- fetter
Talk 149. 156	- oxalsaures Kali, - Na-
Talkerde 149	tron, - Ammoniak 178
Tantal 714	—'schwefelsaure 167
- Darstell, u. Eigensch 715	
Tantalchlorid 717	- Vorkommen in der Natur 160
Tantalfluorid 717	— weinsaure 180
Tantalit 714	- Zusammensetzung ders 161
Tantallegirungen 718	Thonerdehydrat 161
Tafelgradirung	- Zusammensetzung ders 161 Thonerdehydrat 161 - Bildung des krystallisirten 161 Thorerde u. Salze 243 Thorit 243 Thorium 243 - Darstellung dess 243 - Graphit 235 - Graphit
Tantaleiure 716	Thorerde u Salse 243
Tentame bearaging	Thorit 243
metions (etilisates) 784	Thomas 942
— emericus (stabladas)	Describera dess 2/2
T II D 767	Tional bassische 026
Tellor, Darstellung	CLi.
- Eigenschaften	— Graphit
— Vorkommen	— Schmelt
Telluraluminium	Tiegelöfen
Tellurberyllium	Tinctura ferri acetici aethe-
Tellurblei	rea 285
Tellurbromid	— neroina Bestuschefti . 289
Tellurbromur	Tinkal 69
Tellurchlorid 776	Tinkal
Tellurchlorür 775	— Eigenschaften
Tellureisen	Titanchlorid 723
Tellurfluorid	- Verbindungen dess 724
Tellurgold	Titancisen 722
Tellnrichte Säure	Titanfluorid 721
— oveleeure	Titanit 722
weinsaure 771	Titanoved 791
Tellur, Darstellung   767	Titanesure 791
Tellumicalia 777	Titalsaure , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Tellusia dia	Transport of the second of the
T-11 1-15 778	Topicricalise
Tellurganum	1 omback 302. 303
Tellursaure	Topas
Tellursaure Salze	- künstlicher
Tellursiber	Trachyt 105
Tellursilberhlei	Trais
Tellursilbergold	Treibheerd 539
Tellurwasserstoff	Triphylin: 89
Tellurwismuth	Trona 65
Tellurkalium       . 778         Tellursäure       . 773         Tellursüler       . 767         Tellursilber       . 767         Tellursilberblei       . 767         Tellursilbergold       . 767         Tellurwasserstoff       . 778         Tellurwasserstoff       . 767         Tellurwasserstoff       . 778         Tellursink       . 778         Terbinerde       . 245         Terra foliata tartari       . 43	- Verbindungen dess. 724 Titancisen 722 Titanfluorid 724 Titanit 722 Titanoxyd 721 Titansaure 721 Töpfergeschirre 232 Töpferscheibe 218 Tomback 502 505 Topas 163 - künstlicher 211 Trachyt 165 Trafs 128 Treibheerd 539 Triphylin 89 Triphylin 89 Trona 65 Tropfstein 154 Turpethum minerale 686 Tutia 406
Terbinerde	Turpethum minerale 686
Terra foliata tartari 43	Tutia
	,

Selte	Seite
U.	Versilberung mittelst Chlor-
	silber 597
Ueberfangglas 210	Verstählen
Ueberfangglas 210 Uebermangansäure 264	silber
Uebermangansaure Salze 261-264	Vitrum Antimonii 796
Til	Visiania 2001
Ditamarin, Runstices   180	VIVIAUIC
- Daturiches 100	
Unguentum nyararg. ciner 000	
Uran, Darstellung 431	
- Eigenschaften 432	W.
- Vorkommen 440	Walzwerk für Eisenluppen       364         Wareck       87         Wasserglas       183         Wasserkies       306         Wedgewoodgeschirre       228         Weinstein       44         Weißbleierz       521         Weißseuer, indisches       816         Weißspießglanzerz       781         Wiesenerz       317         Wismuth, Anwend, dess. 430, 431         — Darstellung von reinem       421
Uranbromid 439	VValzwerk für Eisenluppen 364
Uranchlorid 439	Wareck 87
Uranchlorür	Wasserglas 183
Uranevanid	Wasserkies 306
Uranfluorid	Wedgewoodgeschirre 228
Uranit A40	Weinstein 44
Heapowyd 435	Weishleier 591
Answerdung date	Waifefeuer indicabae 816
- Auwendung dess 440	Weisseuer, musches
- essignaures 400	VV Citsspielsgianzerz
- kohlensaures 437	VViesenerz
- oxalsaures 437	VV ismuth, Anwend. dess. 430.431
- salpetersaures 436	
— schwefelsaures 437	— — dess. aus den Erzen . 428
Uranoxydoxydul 434	- Eigenschaften dess 422
Uranoxydul	
— oxalsaures	wonnen 430
- schwefelsaures 433	- Beimengungen dieses - 430
Urannecherz	- Legirungen dess
	Wismuthchlorid 427
ţ	VVienuthelant 128
v.	Wiemuthiodid 423
	Wismuthand 199
Vanadin, Darstellung       . 725         Vanadin, Eigenschaften       . 725         — Vorkommen       . 724         Vanadinbleierz       . 725         Vanadinchlorid       . 730         Vanadinoxyd       . 726         — -Kali       . 727         — essigsaures       . 727         — phosphorsaures       . 727         — schwefelsaures       . 726         — vanadinsaures       . 730	1-11
vanadin, Darsteilung	- Koniensaures 420
vanadin, Eigenschaften 720	- oxalsaures 425
- Vorkommen	- salpetersaures 424
Vanadinbleierz	- schweielsaures 425
Vanadinchlorid 730	— wismuthsaures 426
Vanadinoxyd 726	Wismuthoxydul 423
	Wismuthsäure 426
— essignaures 727	Witherit 116
- phosphorsaures 727	Wolfram, Darstellung dess, 732
- schwefelsaures 726	- Eigenschaften dess
- vanadinsaures 730	- (das Erz) 735
Vanadineäure 727	Wolframehlorid 736
- echurafeleanna 799	Wolfmored 729
— vanadinsaures 730 Vanadinsaure 727 — schwefelsaure	Notes 799
- puospuorsaure - und	— - 1/atron
	— — Wollramsaures 755
Vanadinsaure Salze 728	vvoltramsäure
Vanadinsuboxyd	VVolframsaure Salze 734
Vanadinsuboxyd 726 Vanadinsuperchlorid 730 Vergoldung auf galvanischem	Wolframsuperchlorid 736
Vergoldung auf galvanischem	Wolframsuperfluorid 736
Wege 599	Woots
VVege 599 Vergoldung im Feuer 596	- aus der Kobaltspeise gewonnen . 430  - Beimengungen dieses . 430  - Legirungen dess . 430  Wismuthchlorid . 427  Vismuthglant . 428  Wismuthoxyd . 423  - kohlensaures . 425  - oxalsaures . 425  - salpetersaures . 425  - schwefelsaures . 426  Vismuthoxydul . 423  Wismuthoxydul . 423  Wismuthsaures . 426  Vismuthsaure . 426  Vismuthsaure . 426  Vismuthsaure . 426  Vismuthsaure . 426  Vitherit . 116  Wolfram, Darstellung dess . 732  - (das Era) . 735  Wolframchlorid . 736  Volframsaure . 733  Wolframsaure . 733  Wolframsaure Salze . 734  Volframsuperchlorid . 736  Volframsuperchlorid . 736  Volframsuperfluorid . 736
- <del>-</del>	

Seite	1 .	eit:
Y.	Zinn	442
	- Anwendung dess	459
Yttererde, Darstellung ders. 244	- Darstellung des reinen .	
- Eigenschaften ders 245	aus den Erzen	455
— essignaure 245	in Parland	ARO
— ozalsaure 245	in Sachsen	456
- schwefelsaure 245	- Eigenschaften dess.	442
- Eigenschaften ders	— in Sachsen  — Eigenschaften dess.  — Oxydationsstufen  — Vorkommen dess.  Zinnamalgam  Zinnache  Zinnbromid	443
Yttrotantal 244	- Vorkommen dess	454
	Zinnamalgam	707
	Zinnasche	443
<b>z.</b>	Zinabromid	452
•	Zinnbromür	452
Zaffer s. Safflor.	Zinnehlorid	<b>45</b> 0
Zaller s. Sallior. Ziegelerse	- mit Aether und Alkohol	451
Ziegelsteine	- Anwendung dess	461
Zifferblätter, emaillirte 212	— - Ammoniak	451
Zink, Anwendung dess 41/		452
- Dardellung des reinen . 403	— -Chlorschwefel	451
- aus den Ersen 412	Phosphorwasserstoff .	451
- Eigenschaften dess 404	— -Salmiak	452
- aus den Ersen . 412 - Eigenschaften dess, . 404 - Umschmelsen dess 416	- Chlorschwefel - Phosphorwasserstoff - Salmiak - Schwefelzinn	451
— Chier 410	Zinnchlorür	449
Cyan	— Anwendung dess	461
— u. Cyankalium 411	Zinnjodid	152
- u. Cyannatrium 411	Zinnjodür	452
Jod 411	Zinnkies	154
- Umschmelzen dess. 416 - Chler	Zinnchlorür  — Anwendung dess.  Zinnjodid  Zinnjodür  Zinnhodür  Zinnhodür  Zinnhodür  Zinnhober  — Darstellung dess. in Idria	705
Zinkbiathe	- Darstellung dess. in idria	112
Zinkdestillation	7:	113
Zinkent	Anmendana des	161
Zinkofen der	Zinnovedul	IA A
Zinkovrd	— auf nasem VVege . Zinnoxyd	145
- antimomentes	— ozakance	145
- chromsaures 763	- salmetersaures	145
	— oxalatures	145
— -Kali	+ sinneaures	148
- kohlensaures 409	Zinnašure	147
Kali	Zinnsäure Zinnseisen, die (stream works)	155
- schwefelsaures 407	Zinnstein	154
— — -Ammoniak 408	Zinnstein	240
— — basisch 408	Lircoperde, Darstellung ders, 2	40
— — -Kali 408	- Eigenschaften ders	241
Natron 408	— Eigenschaften ders	42
Zinkoxydhydrat 405	— schwefelsaure	41
Zinkspath 409	Zirconium, Darstellung dess. 2	39
Zinksuperoxyd 403	- Eigenschaften dess 2	39
	Zündhölschen, Darstell. ders.	42
- Darstellung dess. im	Zündhütchen, Füllung ders 6	88
Großen 409	Zündpapier	42

. · . . . 

## THIS BOOK IS DUE ON THE LAST DATE - STAMPED BELOW

#### AN INITIAL FINE OF 25 CENTS

WILL BE ASSESSED FOR FAILURE TO RETURN THIS BOOK ON THE DATE DUE. THE PENALTY WILL INCREASE TO SO CENTS ON THE FOURTH DAY AND TO \$1.00 ON THE SEVENTH DAY OVERDUE.

LD 21-100m-7,'40 (6986s)



